

3au
4

baumit.com

**Katalog
online**

- Schneller Zugriff
- Einfache Suchfunktion
- Immer aktuell



2025 Produkte

Fassaden • Putze • Estriche

Gültig ab 1. Februar 2025

Baumit. Ideen mit Zukunft.



„Wir wollen, dass alle Menschen gesünder, energiesparender und schöner wohnen.“

Baumit Philosophie

Baumit und Gesünder Wohnen.

Die Grundlage unserer Gesundheit ruht auf drei Säulen: Ernährung, Bewegung und Lebensweise. Unsere Lebensweise ist unmittelbar mit unserem Lebensraum verbunden. Mit der richtigen Bauweise und den richtigen Baustoffen kann dieser optimal gestaltet werden.

Die meiste Zeit unseres Lebens verbringen wir in Innenräumen. Zum körperlichen Wohlbefinden tragen z. B. Faktoren wie behagliche Raumtemperatur, Raumluftfeuchte, Luftqualität etc. bei.

Gesünder Bauen

Die wahre Qualität von gesunden Baustoffen zeigt sich sobald wir uns in Innenräumen aufhalten, und das tun wir zu 90 % unserer Zeit. Die einfache Regel lautet: Nur wer gesünder baut, kann auch gesünder wohnen und hat damit den Grundstein für ein gesundes Leben gelegt.

Gesünder Wohnen

Ein gedämmtes Haus, klimaregulierende Wände – und man fühlt sich wohl und kann so in einer schönen und sauberen Umgebung entspannter und gesünder leben.

Gesünder Leben

Gerade in Zeiten hektischen Treibens und beruflicher Herausforderungen wird der Wohnraum zum Erholungsraum und somit zum persönlichen Kraftwerk.



PIKTOGRAMME

INHALTSVERZEICHNIS

PRÜFUNGEN · ZERTIFIKATE · PRODUKTEIGENSCHAFTEN

 Am eco-Institut in Köln auf wohngesundheitliche Unbedenklichkeit geprüftes Produkt

 Klimaschützende, ressourcenschonende & wohngesunde Produkteigenschaften umfassend und unabhängig zertifiziert durch natureplus

 Baumit MineralwolleFassade ausgezeichnet + weitere Produkte

 WTA Zertifiziert durch die Wissenschaftlich-Technische Arbeitsgemeinschaft für Bauwerkserhaltung + Denkmalpflege

 Umweltproduktdeklaration durch das Institut Bauen und Umwelt e.V. (EPD)

 Produkte mit reduziertem Gehalt an bioziden Wirkstoffen bzw. Konservierungsmittelfrei

 Premium Gütesiegel Gipsleichtputze mit Ergiebigkeit 1200 l/t Bundesverband der Gipsindustrie e.V.



 Produkte auf geringfügigste Emission getestet

 **Leichtputz**
Besonders ergiebig und leicht zu verarbeiten

 **Weiß**
Helle Materialfarbe

 **Speed-Produkt**
Schnell abbindendes Produkt

 **Drypor**
Sehr verschmutzungsarme Oberfläche

 Produkt durch Cool-Pigments in Farbtönen HBW < 20 möglich

 **Allure Effekt**
Hohe Farbtonvielfalt und hohe Farbtonstabilität

 **Die 35 besten Produkte von Baumit**

 **CMP-Technology®**
Gezielte Steuerung, hohe Sicherheit, spart bis zu 50 % CO₂



Anwendung
außen



Anwendung
innen

FASSADE



14 – 143

Endbeschichtungen	16
Wärmedämm-Verbundsysteme	49
Maschinenputze	103
Sanova Saniersysteme außen	117

INNENRAUM



144 – 199

Ionit/ Klima	146
Innenfarben	163
Spachtelmassen	173
Innenputze	181
AS Schimmelsanierung/ Innendämmsystem	193

ROHBAU + GALA

200 – 228

Fliesenverlegetechnik	202
Estrich und Boden	205
Mauermörtel	211
Garten- und Landschaftsbau	219
Universalprodukte	227

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

229 – 243

Technikservice/Muster	230
Lieferbedingungen	233
Silo-Aufstellbedingungen	237
AGB	242

ALPHABETISCHES INHALTSVERZEICHNIS

244 – 245



Viva Forschungspark

Bauweisen und Baustoffe haben einen signifikanten Einfluss auf Gesundheit und Wohlbefinden. Mit VIVA - dem Forschungspark von Baunit - entstand das europaweit größte Forschungsprojekt zum Vergleich von unterschiedlichen Baustoffen und Bauweisen.



- Europas größtes vergleichendes Forschungsprojekt für Baustoffe
- 1,5 Millionen Messdaten/Jahr
- externe Analyse durch Forschungspartner

Seit mehr als 25 Jahren beschäftigen wir uns mit dem Thema „Gesünder Wohnen“ und haben in diesem Bereich zahlreiche innovative Produkte auf den Markt gebracht. Im Zuge der intensiven Auseinandersetzung wurde jedoch klar, dass es derzeit noch wenige wissenschaftlich fundierte Aussagen über die Auswirkungen von Baustoffen auf Gesundheit und Wohlbefinden gibt. Daher starteten wir 2015 ein europaweit einzigartiges Forschungsprojekt.



Forschen und erkennen

Auf einem Areal direkt neben dem Friedrich Schmid Innovationszentrum in Österreich stehen mittlerweile 13 Forschungshäuser in unterschiedlichen Bauweisen – von Massivbau, Beton, Vollziegel, Holz bis Holzriegel-Leichtbauweise. Diese wurden mit verschiedensten Innen- und Außenbeschichtungen versehen. Die Häuser haben eine Innenabmessung von drei mal vier Meter. Sie verfügen jeweils über ein Fenster und eine Tür. Alle Häuser haben die gleichen außenklimatischen Bedingungen und den gleichen U-Wert. Bei den eingesetzten Baustoffen

wurden bewusst zeitgemäße Produkte gewählt, die am Markt erhältlich sind. Damit lässt sich die Bandbreite der möglichen Bauarten, mit denen sich Hausbauer konfrontiert sehen, real abbilden.

Gewohnheiten und Nutzerverhalten

In den Häusern wird Nutzerverhalten simuliert: So können beispielsweise die Lüftungsgewohnheiten und das Aufkommen von Feuchtigkeit durch Duschen, Kochen oder Schwitzen nachgestellt werden. In jedem Haus gibt es über 30 Mess-Sensoren, die rund um die Uhr verschiedenste physika-

lische Messgrößen erfassen. Die unterschiedlichen verwendeten Baumaterialien werden auf toxikologische Interaktionen, Wohlbefinden, Behaglichkeit und Auswirkungen auf die Gesundheit untersucht. Die Messdaten werden computergesteuert in einer eigenen Mess-Station erfasst und gespeichert.

Wissenschaftlich bestätigt

Doch natürlich wollen wir ganz sicher gehen, daher werden die Ergebnisse auch einer externen Analyse durch Forschungspartner, wie das Österr. Institut für Baubiologie und Bauökologie (IBO), die FH Burgenland und die MedUni Wien, unterzogen. Denn erst wenn wir genau wissen, welche Auswirkungen Baustoffe auf das Wohnklima haben, können wir unsere Produkte noch sicherer und wohngesünder entwickeln.



3 Elemente



Gesünder Wohnen



Nach vielen Jahren intensiver Forschung, in denen einige Millionen Daten analysiert und ausgewertet wurden, steht fest: Bauweisen und Baustoffe haben einen signifikanten Einfluss auf Gesundheit und Wohnqualität. Egal für welche Architektur man sich beim Hausbau entscheidet, eines haben alle Häuser gemeinsam. Um gesund zu bauen, müssen folgende drei Bereiche berücksichtigt werden:

GEDÄMMTE FASSADE

Schutz und Behaglichkeit

Eine gedämmte Fassade leistet einen wesentlichen Beitrag zur Energieeffizienz des Gebäudes und schützt das Haus auch vor Temperatureinflüssen von außen. Das sorgt im Winter für wohlige warme und im Sommer für angenehm kühle Wände. Der Wohnraum wird so zum Wohlfühlraum durch Angleichung der Temperaturdifferenz von Wandoberfläche und Raumlufttemperatur.



MASSE IST KLASSE

Sicherheit und Komfort

Massive Wände, Decken und Böden wirken wie ein Energiespeicher. Je mehr Masse vorhanden ist, desto mehr Speicherkapazität besitzt das Haus. So wird ein gleichbleibendes, angenehmes und gesundes Raumklima geschaffen.



INNERE WERTE

Natürliches und gesundes Raumklima

Ein gutes mineralisches Putzsystem kann bereits in den ersten Zentimetern auftretende Feuchtigkeitsspitzen im Raum abpuffern, indem es überschüssige Feuchtigkeit aufnimmt und später wieder abgibt. Eine dadurch gewährleistete gleichbleibende Luftfeuchtigkeit sorgt somit für ein gesundes Raumklima.



Die Broschüren „Die Fassade“, „Der Rohbau“ und „Der Innenraum“ finden Sie als PDF unter www.baumit.de/Service



SANIEREN?
 Natürlich
 wohngesund!

Der wohngesunde Unterschied bei der Sanierung

Der Sanierungs-Trend nimmt in Deutschland immer mehr zu. Zum einen trüben sich die Aussichten für den Neubau weiter ein, zum anderen erzielen renovierte und vor allem energetisch sanierte Gebäude deutlich höhere Marktpreise. Zu guter Letzt sorgt der demographische Wandel dafür, dass Wohnungseigentum vermehrt altersgerecht um- und ausgebaut wird.

Ob einfache Revitalisierung einer Fassade, umfangreiche Sanierung oder sogar das Wiederherstellen von historischen Gebäuden – es gibt für fast alle Einsatzfälle die passenden Sanierprodukte von Baumit.

Ein besonderes Ausrufezeichen können Sie jedoch setzen, wenn Sie bei einem Sanierfall gleich das Thema Wohngesundheit mit berücksichtigen.

1. Einfache Revitalisierung einer Fassade?

Hier sorgt eine Fassadendämmung oder die Aufdopplung von Wärmedämm-Verbundsystemen für mehr Wohlfühlklima und bringt obendrein Förderungsmöglichkeiten mit sich.

2. Umfangreiche Sanierung von Mauerwerk, Fassade und Innenraum?

Eine Vielzahl von Baumit-Produkten und insbesondere unsere Klima Kalkputze sind vom eco-INSTITUT als wohngesund zertifiziert, sodass Sie sicher und wohngesund sanieren können. Und zwar Mauerwerk, Böden und Wände vom Keller bis zum Dach.

3. Historische Sanierung?

Hier ist besonders viel Sachverstand und Produktvielfalt gefragt. Die nötigen Putze und Mörtel und die dazugehörige Beratung erhalten Sie von uns – und auch hier lohnen

sich wohngesunde Produkte, die die Luftfeuchte regulieren und garantiert keine Schadstoffe mit ins Haus bringen.

Was auch immer der Einsatzfall ist: Sanieren? Natürlich wohngesund!





Wohngesunder Innenraum

Geprüfte Produkte

Gute Raumlufth in allen Wohnbereichen mit über 70 geprüften Produkten für Neubau oder Sanierung

Die Beschichtung der Oberfläche hat Einfluss auf die Raumlufthqualität. Auch Baustoffe, die nicht sichtbar, sondern durch weitere Beschichtungen verdeckt sind (z. B. Mauermörtel oder Estriche), können die Raumlufthqualität negativ beeinflussen. Deshalb haben wir uns entschieden, hier Sicherheit zu bieten und auch diese Produkte prüfen zu lassen. Damit steht ein komplettes Paket an emissionsgeprüften Produkten zur Verfügung.

Sicherheit von Anfang an

Wenn alle am Projekt beteiligten Personen dafür Sorge tragen, dass Schadstoffe aus Bauprodukten und Hilfsmitteln zu deren Verarbeitung gar nicht erst ins Haus kommen, gehen Sie bei Ihrem Neubau bzw. bei Ihrer Modernisierung auf Nummer Sicher.



- | | | |
|-------------------|--------------------------|--------------------------------|
| ■ Kalkputze | ■ Gipsputze | ■ Haftmörtel |
| ■ Kalkzementputze | ■ Speed-Produkt | ■ Mauermörtel |
| ■ Zementputze | ■ Mineralische Oberputze | ■ Fliesenkleber |
| ■ Leichtputze | ■ Sanier-Produkte | ■ Estriche und Nivelliermassen |
| ■ Lehmputze | ■ AS AntiSchimmelsystem | ■ Natursteinverlegemörtel |
| ■ IonitColor | | |

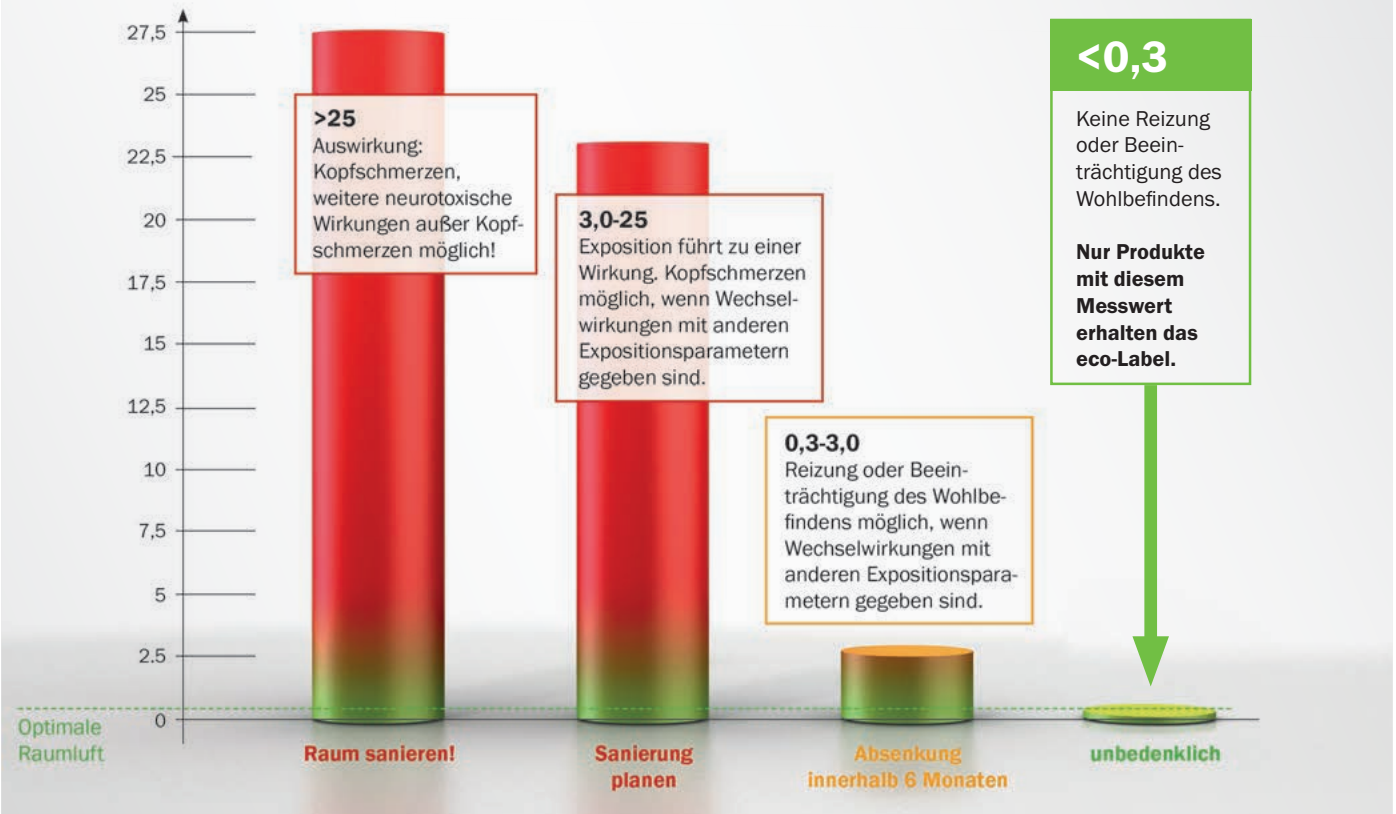


AdobeStock © Victor zastol'skiy

ZERTIFIZIERTE PRODUKTE FÜR DEN GESAMTEN INNENRAUM

TVOC-Konzentration
(mg/m³)

„Konzentrations-Wirkungs-Beziehung“
für Beeinträchtigung durch Exposition gegenüber VOC





Luft ist das wichtigste Lebensmittel

Wir sind Wohngesundheit

Unser Ziel war es, unseren Kunden ein umfassendes, wohngesundes Produktprogramm zu bieten – das haben wir geschafft und können mit Stolz behaupten:

Baumit ist Wohngesundheit



Wir haben über 70 Produkte erfolgreich am eco-INSTITUT in Köln prüfen lassen. Das eco-INSTITUT prüft und bewertet in der Spuren- und Rückstandsanalytik gesundheitsgefährdende Chemikalien in vielen verschiedenen Materialien. Die Messgröße der flüchtigen Bestandteile der Produkte ist kleiner als $0,3 \text{ mg/m}^3$ TVOC-Konzentration = Keine Reizung oder Beeinträchtigung des Wohlbefindens. Es findet jährlich eine Konformitätsprüfung statt, zur Verlängerung des Labels ist alle 2 Jahre eine komplette Neuprüfung erforderlich.





Das europaweit größte Forschungsprojekt zum Vergleich unterschiedlicher Baustoffe und Bauweisen in Bezug auf die Auswirkungen von Baustoffen auf Gesundheit und Wohlbefinden. Die Auswertung der Analysen werden durch externe Forschungspartner durchgeführt: Österr. Institut für Baubiologie und Bauökologie (IBO), die FH Burgenland und die MedUni Wien.



Produkte und Dienstleistungen, die mit dem Blauen Engel ausgezeichnet werden, sind umweltfreundlicher als vergleichbare, konventionelle Produkte und Dienstleistungen. Der Blaue Engel garantiert, dass die Produkte und Dienstleistungen hohe Ansprüche an Umwelt-, Gesundheits- und Gebrauchseigenschaften erfüllen. Das Umweltbundesamt prüft alle drei bis vier Jahre die Kriterien.



GEV-EMICODE® ist ein Zertifikat, das seit 1997 an Bauprodukte wie Verlegewerkstoffe und Grundierungen vergeben wird, die sich durch geringe Emissionen flüchtiger chemischer Verbindungen auszeichnen. Unsere zertifizierten Produkte sind in der Premiumkategorie eingestuft, da sie ein sehr geringes Niveau an Emissionswerten aufweisen.



Das Qualitätszeichen für Bauprodukte ist das einzige europäische Umweltlabel, dem strenge wissenschaftliche Kriterien zu Grunde liegen und das auf drei Säulen beruht: Klimaschutz – saubere und effiziente Produktion, Wohngesundheit – Schutz von Umwelt und Gesundheit, Nachhaltigkeit – Rohstoffe aus nachhaltigen Quellen.



www.baumit.de/energiesparen-leicht-gemacht

Energiesparen leicht gemacht – Mit Energiesparrechner, Fördermittelsuche u.v.m.

Geben Sie im Energiesparrechner wenige Daten Ihrer Immobilie ein und Sie erhalten zu verschiedenen Maßnahmen eine erste Kalkulation der Energieersparnis. Im Anschluss geben Sie in der Fördermittelsuche Klick für Klick die gewünschte Saniermaßnahme an. Heraus kommen alle für Sie passenden Fördermöglichkeiten.

GO2morrow



Go2morrow

Nachhaltig bauen

Insbesondere im Bereich des verantwortungsvollen Umgangs mit der Umwelt und ihren Ressourcen forschen wir, investieren wir und verbessern uns in allen Bereichen. Das ist Go2morrow, unser Weg nach morgen.

Pure – biozidreduzierte Rezepturen

Durch den reduzierten Einsatz von Bioziden in unserer pastösen Bauproduktlinie tragen wir dazu bei, die Belastung unserer Ökosysteme zu verringern, ohne Kompromisse bei der Qualität einzugehen. Unsere mineralischen Produkte sind seit jeher schon biozidfrei formuliert.



Die Produkte für die Innenanwendung sind komplett konservierungsmittelfrei.



Nachwachsende Rohstoffe

Putze bestehen aus einer Vielzahl von Einzelstoffen. Schon seit einigen Jahren setzen wir in unseren Rezepturen im Bereich der Additive nachwachsende Rohstoffe anstatt von synthetisch hergestellte ein. Dies hat gleich mehrere Vorteile: Die von uns verwendeten Additive auf pflanzlicher Basis sind schnellwachsend, robust und benötigen keine zusätzlichen Pestizide. Zudem werden die Pflanzen vollumfänglich verwertet. Dies gilt auch bei unseren faserverstärkten Produkten – hier haben wir Kunstfasern durch Naturfasern ersetzt.





Baunit ist Mitglied der DGNB

DGNB steht für Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen. DGNB-zertifizierte Gebäude sind ressourcenschonend gebaut, tragen weniger zu Treibhausgasemissionen bei und können größtenteils dem Rohstoffkreislauf wieder zurückgeführt werden. Zudem tragen sie zu einer Reduktion des Abfallaufkommens bei.

Damit schützen sie aktiv unsere Umwelt.

Uns als Hersteller liegt es genauso wie der DGNB am Herzen, zu verstehen, welchen Beitrag Bauprodukte zur Nachhaltigkeit eines Gesamtprojekts leisten.

Damit können Produkte gezielt unter dem Blickwinkel der Nachhaltigkeit weiterentwickelt und optimiert werden. Auch hier steht die Betrachtung des gesamten Lebenszyklus – und damit die langfristige Qualität von Bauprodukten – im Fokus.



Mitglied der
DGNB
Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen
German Sustainable Building Council

EPD = Ökologischer Fußabdruck

Die Umwelt-Produktdeklarationen (EPD Environmental Product Declaration) beinhalten Angaben zum Lebenszyklus des Bauproduktes, Ökobilanzkennwerte sowie Prüfergebnisse für eine Detailbewertung. Umwelt-Produktdeklarationen für Bauprodukte haben eine verbindliche, allgemeingültige Basis. Sie werden von Experten und Herstellern erstellt und werden von unabhängiger Seite geprüft.



Rezeptur-Technologien

Eine Vielzahl unserer Produkte besitzen Rezepturen der nächsten Generation. Die CMP-Technologie® erreicht dabei ein CO₂-Einsparpotential von bis zu 50%.





SANIEREN?

Natürlich
wohngesund!

Die Fassade

Schutz und Behaglichkeit

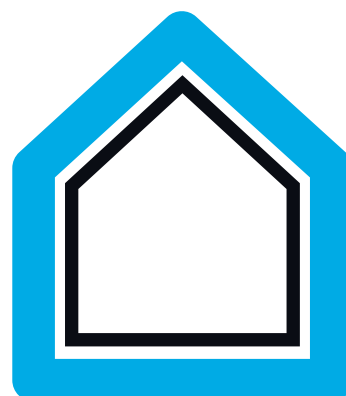


ENDBESCHICHTUNGEN 16

WDVS 49

MASCHINENPUTZE 103

SANOVA SANIERSYSTEME 117



ENDBESCHICHTUNGEN



LIFE® FARBTÖNE + INFORMATIONEN

17

COLOR - FASSADENFARBEN

28

TOP - PASTÖSE OBERPUTZE AUSSEN

32

MINERALISCHE EDELPUTZE AUSSEN

38

PRIMER - UNTERGRUNDVORBEHANDLUNGEN

42

SILHOUETTE - FASSADENPROFILE (EPS + MINERALISCH) 47



World of Life®

Inspiration für Fassade & Raum



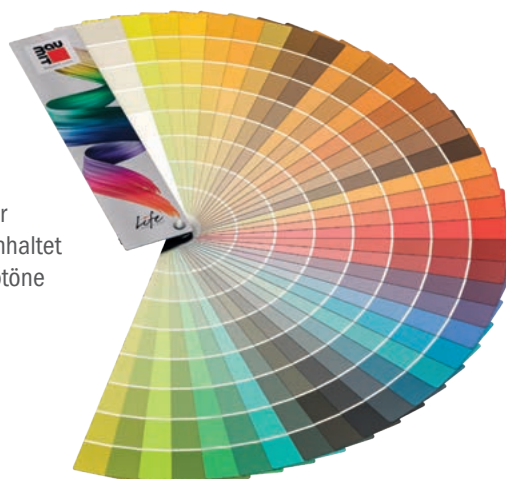
Über 1.000 Farbtöne mit allen erdenklichen Möglichkeiten

Früher war die Individualität eines Wohnraumes auf das Innendesign beschränkt. Aber die Zeiten haben sich geändert: Heute ist es die Fassade, die ein Gebäude einzigartig macht. Aus diesem Grund haben wir eine umfassende Farbpalette entwickelt – das Baumit Life® System. Mit den über 1.000 unterschiedlichen Farbtönen sind Ihrer Kreativität in Sachen Fassaden- und Innenraumgestaltung keinerlei Grenzen mehr gesetzt. Ob Sie nur dezente Pastelltöne oder intensive dunkle Farben bevorzugen – mit Baumit Life® können Sie Ihre Gestaltungsfreiheit zur vollen Entfaltung bringen.



Farbcodes und ihre Hintergründe

Jeder der einzigartigen Baumit Fassadenfarbtöne hat seinen eigenen Farbcode, der aus vier Zahlen besteht, wie z. B. 0514. Die ersten drei Zahlen weisen auf die Farbreihe hin, die letzte auf die Helligkeitsabstufung. Die Intensität wird von 1 bis 9 bemessen, wobei die 1 für besonders intensiv und die 9 für besonders hell steht.



Der Farbfächer
EASY LIFE beinhaltet
180 Trendfarbtöne



World of Life®

Baumit Life®-Farbsystem

Unser Life®-Farbsystem garantiert für jeden Bedarf den richtigen Farbton. Damit auch die aktuellsten Trends in der Fassadengestaltung abgebildet werden, wurde der Farbfächer um 180 Trendfarben erweitert.

Über 1.000 Farbtöne mit allen erdenklichen Möglichkeiten

20 Farbreihen erweitern das bestehende Baumit Life®-Farbsystem. Jede einzelne neue Reihe besteht aus neun verschiedenen Farbtönen. Damit die Trendfarbtöne die gewohnte Ordnung nicht stören, behalten die alten Farbnummern ihre Gültigkeit.



Aktuelle Farbrends in der Architektur

Außen- und Innengestaltung werden nicht mehr getrennt voneinander betrachtet. Die unterschiedlichsten Einrichtungs- und Farbrends gehen auch auf die Fassade über. Die dominierenden Trends sind dabei Hygge, Boho, Metallic und Betondesign. Das Resultat: Ein 100 % stimmiges Wohn- und Lebensgefühl.



Farbtrend Hygge

Hygge, der gemütlich anmutende skandinavische minimalistische Einrichtungstrend wird auch zum Fassadentrend. Helle und angenehme Farbtöne werden mit unterschiedlichen Weiß- und Holztönen kombiniert.



Farbtrend Boho

Auch der Einrichtungstrend Boho erobert die Fassade. Starke natürliche Farben, Gold, Ocker, Rost und Holz gestalten nicht nur die Innenräume, sondern auch das „Gesicht“ des Gebäudes.



0014 HBW 46 TSR 43	0021 HBW 71 TSR 68	0031 HBW65 TSR 66	0041 HBW 60 TSR 64	0051 HBW 48 TSR 63	0061 HBW 56 TSR 58	0071 HBW 52 TSR 61	0081 HBW 46 TSR 58	0121 HBW 37 TSR 39	0131 HBW 36 TSR 48
0015 HBW 56 TSR 53	0022 HBW 75 TSR 71	0032 HBW 69 TSR 68	0042 HBW 65 TSR 67	0052 HBW 53 TSR 61	0062 HBW 59 TSR 65	0072 HBW 56 TSR 62	0082 HBW 50 TSR 60	0122 HBW 42 TSR 43	0132 HBW 41 TSR 46
0016 HBW 65 TSR 62	0023 HBW 77 TSR 72	0033 HBW 72 TSR 70	0043 HBW 70 TSR 69	0053 HBW 59 TSR 63	0063 HBW 64 TSR 67	0073 HBW 62 TSR 66	0083 HBW 57 TSR 64	0123 HBW 49 TSR 57	0133 HBW 49 TSR 57
0017 HBW 73 TSR 68	0024 HBW 79 TSR 73	0034 HBW 76 TSR 72	0044 HBW 73 TSR 71	0054 HBW 66 TSR 67	0064 HBW 69 TSR 69	0074 HBW 67 TSR 69	0084 HBW 63 TSR 68	0124 HBW 57 TSR 63	0134 HBW 56 TSR 62
0018 HBW 77 TSR 73	0025 HBW 80 TSR 75	0035 HBW 78 TSR 74	0045 HBW 77 TSR 73	0055 HBW 71 TSR 70	0065 HBW 74 TSR 72	0075 HBW 72 TSR 72	0085 HBW 69 TSR 71	0125 HBW 65 TSR 64	0135 HBW 64 TSR 67
0019 HBW 89 TSR 81	0026 HBW 81 TSR 76	0036 HBW 80 TSR 75	0046 HBW 79 TSR 75	0056 HBW 75 TSR 74	0066 HBW 77 TSR 75	0076 HBW 76 TSR 75	0086 HBW 74 TSR 73	0126 HBW 70 TSR 67	0136 HBW 70 TSR 71
	0027 HBW 82 TSR 78	0037 HBW 82 TSR 75	0047 HBW 81 TSR 76	0057 HBW 79 TSR 76	0067 HBW 80 TSR 77	0077 HBW 79 TSR 77	0087 HBW 78 TSR 76	0127 HBW 76 TSR 75	0137 HBW 75 TSR 73
	0028 HBW 83 TSR 79	0038 HBW 83 TSR 77	0048 HBW 82 TSR 77	0058 HBW 81 TSR 78	0068 HBW 82 TSR 76	0078 HBW 81 TSR 79	0088 HBW 80 TSR 78	0128 HBW 79 TSR 77	0138 HBW 79 TSR 75
	0029 HBW 84 TSR 78	0039 HBW 84 TSR 78	0049 HBW 83 TSR 78	0059 HBW 82 TSR 78	0069 HBW 83 TSR 78	0079 HBW 82 TSR 78	0089 HBW 82 TSR 79	0129 HBW 81 TSR 77	0139 HBW 80 TSR 77
0141 HBW 31 TSR 45	0151 HBW 17 TSR 25	0161 HBW 17 TSR 25	0171 HBW 19 TSR 25	0181 HBW 15 TSR 24	0191 HBW 12 TSR 22	1251 HBW 13 TSR 32	1261 HBW 11 TSR 31	1271 HBW 13 TSR 33	0201 HBW 42 TSR 53
0142 HBW 36 TSR 39	0152 HBW 22 TSR 26	0162 HBW 22 TSR 26	0172 HBW 25 TSR 26	0182 HBW 20 TSR 25	0192 HBW 17 TSR 25	1252 HBW 16 TSR 33	1262 HBW 14 TSR 31	1272 HBW 16 TSR 33	0202 HBW 46 TSR 55
0143 HBW 44 TSR 47	0153 HBW 30 TSR 32	0163 HBW 28 TSR 28	0173 HBW 31 TSR 33	0183 HBW 27 TSR 26	0193 HBW 25 TSR 27	1253 HBW 22 TSR 37	1263 HBW 18 TSR 33	1273 HBW 23 TSR 39	0203 HBW 53 TSR 59
0144 HBW 52 TSR 55	0154 HBW 38 TSR 41	0164 HBW 36 TSR 36	0174 HBW 39 TSR 41	0184 HBW 35 TSR 36	0194 HBW 31 TSR 34	1254 HBW 30 TSR 29	1264 HBW 22 TSR 20	1274 HBW 31 TSR 31	0204 HBW 63 TSR 66
0145 HBW 60 TSR 62	0155 HBW 48 TSR 50	0165 HBW 45 TSR 46	0175 HBW 48 TSR 49	0185 HBW 44 TSR 44	0195 HBW 42 TSR 43	1255 HBW 40 TSR 38	1265 HBW 26 TSR 25	1275 HBW 40 TSR 40	0205 HBW 66 TSR 68
0146 HBW 67 TSR 67	0156 HBW 58 TSR 58	0166 HBW 55 TSR 54	0176 HBW 57 TSR 58	0186 HBW 54 TSR 53	0196 HBW 51 TSR 51	1256 HBW 49 TSR 47	1266 HBW 33 TSR 31	1276 HBW 50 TSR 48	0206 HBW 71 TSR 71
0147 HBW 73 TSR 71	0157 HBW 66 TSR 65	0167 HBW 63 TSR 62	0177 HBW 65 TSR 64	0187 HBW 63 TSR 60	0197 HBW 61 TSR 60	1257 HBW 58 TSR 56	1267 HBW 39 TSR 36	1277 HBW 59 TSR 57	0207 HBW 74 TSR 73
0148 HBW 77 TSR 74	0158 HBW 72 TSR 70	0168 HBW 71 TSR 67	0178 HBW 72 TSR 69	0188 HBW 70 TSR 67	0198 HBW 68 TSR 66	1258 HBW 67 TSR 64	1268 HBW 44 TSR 42	1278 HBW 67 TSR 65	0208 HBW 78 TSR 76
0149 HBW 80 TSR 77	0159 HBW 76 TSR 73	0169 HBW 75 TSR 70	0179 HBW 76 TSR 76	0189 HBW 75 TSR 71	0199 HBW 72 TSR 70	1259 HBW 71 TSR 68	1269 HBW 52 TSR 49	1279 HBW 73 TSR 70	0209 HBW 81 TSR 77
0211 HBW 35 TSR 47	0221 HBW 31 TSR 39	0231 HBW 23 TSR 29	0241 HBW 20 TSR 25	0281 HBW 32 TSR 47	0291 HBW 28 TSR 46	0301 HBW 25 TSR 44	0311 HBW 21 TSR 42	0321 HBW 20 TSR 42	0331 HBW 18 TSR 26
0212 HBW 40 TSR 51	0222 HBW 37 TSR 44	0232 HBW 29 TSR 34	0242 HBW 26 TSR 29	0282 HBW 37 TSR 49	0292 HBW 33 TSR 47	0302 HBW 30 TSR 47	0312 HBW 25 TSR 41	0322 HBW 25 TSR 46	0332 HBW 23 TSR 31
0213 HBW 46 TSR 56	0223 HBW 44 TSR 50	0233 HBW 35 TSR 41	0243 HBW 34 TSR 37	0283 HBW 44 TSR 55	0293 HBW 40 TSR 54	0303 HBW 36 TSR 51	0313 HBW 32 TSR 48	0323 HBW 31 TSR 51	0333 HBW 30 TSR 41
0214 HBW 56 TSR 62	0224 HBW 53 TSR 58	0234 HBW 45 TSR 49	0244 HBW 43 TSR 47	0284 HBW 52 TSR 61	0294 HBW 50 TSR 61	0304 HBW 44 TSR 58	0314 HBW 40 TSR 57	0324 HBW 42 TSR 59	0334 HBW 38 TSR 50
0215 HBW 61 TSR 65	0225 HBW 60 TSR 64	0235 HBW 53 TSR 57	0245 HBW 52 TSR 54	0285 HBW 60 TSR 66	0295 HBW 55 TSR 64	0305 HBW 53 TSR 63	0315 HBW 49 TSR 62	0325 HBW 56 TSR 66	0335 HBW 48 TSR 58
0216 HBW 68 TSR 69	0226 HBW 67 TSR 68	0236 HBW 62 TSR 64	0246 HBW 60 TSR 61	0286 HBW 66 TSR 69	0296 HBW 61 TSR 67	0306 HBW 61 TSR 68	0316 HBW 58 TSR 67	0326 HBW 62 TSR 69	0336 HBW 57 TSR 63
0217 HBW 74 TSR 73	0227 HBW 73 TSR 73	0237 HBW 68 TSR 69	0247 HBW 67 TSR 67	0287 HBW 72 TSR 73	0297 HBW 68 TSR 71	0307 HBW 68 TSR 72	0317 HBW 66 TSR 71	0327 HBW 65 TSR 70	0337 HBW 65 TSR 68
0218 HBW 78 TSR 75	0228 HBW 77 TSR 76	0238 HBW 74 TSR 71	0248 HBW 74 TSR 75	0288 HBW 77 TSR 75	0298 HBW 73 TSR 74	0308 HBW 74 TSR 74	0318 HBW 72 TSR 74	0328 HBW 71 TSR 75	0338 HBW 72 TSR 74
0219 HBW 80 TSR 77	0229 HBW 80 TSR 77	0239 HBW 78 TSR 76	0249 HBW 77 TSR 76	0289 HBW 78 TSR 76	0299 HBW 78 TSR 76	0309 HBW 76 TSR 75	0319 HBW 75 TSR 75	0329 HBW 75 TSR 75	0339 HBW 76 TSR 76

Die Übersicht, in welchen Baumit Produktqualitäten der gewünschte Farbton möglich ist, finden Sie auf www.baumitlife.com. Die hier abgebildeten Farbmuster dienen der farblichen Orientierung. Aus drucktechnischen Gründen können wir keine Farbgleichheit mit dem gelieferten Material garantieren. Wählen Sie Ihren Wunschfarbton bitte aus den farbechten Life-Farbfächern aus.

0341
HBW 21
TSR 28

0342
HBW 25
TSR 33

0343
HBW 32
TSR 40

0344
HBW 41
TSR 50

0345
HBW 50
TSR 57

0346
HBW 60
TSR 64

0347
HBW 67
TSR 68

0348
HBW 73
TSR 72

0349
HBW 77
TSR 76

0351
HBW 18
TSR 25

0352
HBW 22
TSR 26

0353
HBW 28
TSR 33

0354
HBW 36
TSR 40

0355
HBW 45
TSR 49

0356
HBW 55
TSR 57

0357
HBW 64
TSR 64

0358
HBW 70
TSR 69

0359
HBW 74
TSR 74

0361
HBW 12
TSR 22

0362
HBW 18
TSR 25

0363
HBW 25
TSR 28

0364
HBW 32
TSR 37

0365
HBW 41
TSR 45

0366
HBW 51
TSR 54

0367
HBW 61
TSR 63

0368
HBW 68
TSR 68

0369
HBW 71
TSR 73

0371
HBW 12
TSR 22

0372
HBW 16
TSR 24

0373
HBW 22
TSR 26

0374
HBW 30
TSR 35

0375
HBW 39
TSR 42

0376
HBW 49
TSR 52

0377
HBW 58
TSR 62

0378
HBW 66
TSR 66

0379
HBW 71
TSR 70

0381
HBW 11
TSR 22

0382
HBW 15
TSR 24

0383
HBW 21
TSR 25

0384
HBW 30
TSR 33

0385
HBW 39
TSR 44

0386
HBW 48
TSR 50

0387
HBW 58
TSR 59

0388
HBW 66
TSR 66

0389
HBW 70
TSR 68

0391
HBW 10
TSR 22

0392
HBW 14
TSR 24

0393
HBW 20
TSR 25

0394
HBW 27
TSR 30

0395
HBW 37
TSR 38

0396
HBW 47
TSR 46

0397
HBW 55
TSR 54

0398
HBW 64
TSR 62

0399
HBW 68
TSR 66

1281
HBW 11
TSR 32

1282
HBW 14
TSR 31

1283
HBW 17
TSR 35

1284
HBW 20
TSR 20

1285
HBW 25
TSR 25

1286
HBW 32
TSR 31

1287
HBW 37
TSR 37

1288
HBW 43
TSR 42

1289
HBW 50
TSR 49

1291
HBW 10
TSR 28

1292
HBW 13
TSR 30

1293
HBW 19
TSR 35

1294
HBW 26
TSR 25

1295
HBW 36
TSR 34

1296
HBW 45
TSR 42

1297
HBW 54
TSR 51

1298
HBW 63
TSR 60

1299
HBW 69
TSR 65

0401
HBW 13
TSR 22

0402
HBW 17
TSR 24

0403
HBW 22
TSR 31

0404
HBW 29
TSR 39

0405
HBW 38
TSR 48

0406
HBW 47
TSR 55

0407
HBW 56
TSR 63

0408
HBW 65
TSR 68

0409
HBW 70
TSR 71

0411
HBW 9
TSR 22

0412
HBW 13
TSR 24

0413
HBW 18
TSR 25

0414
HBW 25
TSR 30

0415
HBW 33
TSR 39

0416
HBW 34
TSR 49

0417
HBW 53
TSR 57

0418
HBW 62
TSR 64

0419
HBW 69
TSR 68

1311
HBW 9
TSR 30

1312
HBW 12
TSR 31

1313
HBW 17
TSR 35

1314
HBW 24
TSR 28

1315
HBW 33
TSR 36

1316
HBW 42
TSR 45

1317
HBW 51
TSR 52

1318
HBW 62
TSR 62

1319
HBW 67
TSR 67

1301
HBW 11
TSR 31

1302
HBW 13
TSR 32

1303
HBW 19
TSR 36

1304
HBW 27
TSR 28

1305
HBW 36
TSR 35

1306
HBW 45
TSR 45

1307
HBW 55
TSR 55

1308
HBW 64
TSR 62

1309
HBW 70
TSR 67

0421
HBW 7
TSR 22

0422
HBW 11
TSR 23

0423
HBW 15
TSR 25

0424
HBW 22
TSR 25

0425
HBW 31
TSR 31

0426
HBW 40
TSR 40

0427
HBW 51
TSR 49

0428
HBW 60
TSR 57

0429
HBW 67
TSR 64

0431
HBW 8
TSR 22

0432
HBW 11
TSR 24

0433
HBW 16
TSR 25

0434
HBW 25
TSR 29

0435
HBW 33
TSR 37

0436
HBW 43
TSR 40

0437
HBW 52
TSR 50

0438
HBW 62
TSR 58

0439
HBW 66
TSR 64

0441
HBW 7
TSR 22

0442
HBW 11
TSR 24

0443
HBW 16
TSR 25

0444
HBW 23
TSR 26

0445
HBW 32
TSR 30

0446
HBW 41
TSR 38

0447
HBW 52
TSR 49

0448
HBW 61
TSR 59

0449
HBW 67
TSR 63

0451
HBW 50
TSR 58

0452
HBW 55
TSR 60

0453
HBW 61
TSR 65

0454
HBW 67
TSR 69

0455
HBW 72
TSR 71

0456
HBW 76
TSR 74

0457
HBW 78
TSR 75

0458
HBW 81
TSR 77

0459
HBW 82
TSR 78

0461
HBW 44
TSR 61

0462
HBW 48
TSR 64

0463
HBW 54
TSR 67

0464
HBW 60
TSR 69

0465
HBW 66
TSR 70

0466
HBW 72
TSR 74

0467
HBW 76
TSR 75

0468
HBW 80
TSR 77

0469
HBW 83
TSR 79

0471
HBW 38
TSR 60

0472
HBW 49
TSR 62

0473
HBW 50
TSR 66

0474
HBW 56
TSR 68

0475
HBW 63
TSR 69

0476
HBW 69
TSR 74

0477
HBW 74
TSR 74

0478
HBW 78
TSR 77

0479
HBW 80
TSR 78

0481
HBW 31
TSR 58

0482
HBW 36
TSR 60

0483
HBW 41
TSR 63

0484
HBW 48
TSR 66

0485
HBW 55
TSR 66

0486
HBW 63
TSR 69

0487
HBW 69
TSR 72

0488
HBW 75
TSR 76

0489
HBW 78
TSR 76

0491
HBW 26
TSR 57

0492
HBW 30
TSR 58

0493
HBW 36
TSR 61

0494
HBW 42
TSR 64

0495
HBW 50
TSR 65

0496
HBW 57
TSR 68

0497
HBW 63
TSR 71

0498
HBW 70
TSR 74

0499
HBW 74
TSR 75

0501
HBW 21
TSR 52

0502
HBW 25
TSR 51

0503
HBW 31
TSR 56

0504
HBW 38
TSR 59

0505
HBW 46
TSR 63

0506
HBW 54
TSR 67

0507
HBW 62
TSR 71

0508
HBW 68
TSR 74

0509
HBW 71
TSR 76

0511
HBW 19
TSR 52

0512
HBW 22
TSR 55

0513
HBW 27
TSR 58

0514
HBW 33
TSR 61

0515
HBW 40
TSR 64

0516
HBW 48
TSR 68

0517
HBW 55
TSR 70

0518
HBW 63
TSR 73

0519
HBW 68
TSR 74

0521
HBW 16
TSR 49

0522
HBW 21
TSR 52

0523
HBW 26
TSR 57

0524
HBW 33
TSR 61

0525
HBW 40
TSR 63

0526
HBW 48
TSR 67

0527
HBW 56
TSR 70

0528
HBW 63
TSR 73

0529
HBW 65
TSR 74

0561
HBW 15
TSR 40

0562
HBW 19
TSR 44

0563
HBW 25
TSR 50

0564
HBW 33
TSR 54

0565
HBW 42
TSR 60

0566
HBW 51
TSR 65

0567
HBW 60
TSR 69

0568
HBW 67
TSR 72

0569
HBW 73
TSR 75

0571
HBW 11
TSR 36

0572
HBW 14
TSR 31

0573
HBW 18
TSR 45

0574
HBW 25
TSR 50

0575
HBW 29
TSR 52

0576
HBW 37
TSR 58

0577
HBW 48
TSR 64

0578
HBW 55
TSR 67

0579
HBW 63
TSR 71

0581
HBW 12
TSR 40

0582
HBW 15
TSR 31

0583
HBW 21
TSR 46

0584
HBW 27
TSR 50

0585
HBW 35
TSR 59

0586
HBW 44
TSR 65

0587
HBW 54
TSR 69

0588
HBW 62
TSR 71

0589
HBW 65
TSR 72

0591
HBW 10
TSR 33

0592
HBW 15
TSR 37

0593
HBW 20
TSR 34

0594
HBW 27
TSR 44

0595
HBW 37
TSR 50

0596
HBW 47
TSR 56

0597
HBW 56
TSR 64

0598
HBW 64
TSR 71

0599
HBW 68
TSR 70

0601
HBW 10
TSR 36

0602
HBW 14
TSR 39

0603
HBW 18
TSR 44

0604
HBW 26
TSR 50

0605
HBW 35
TSR 55

0606
HBW 45
TSR 61

0607
HBW 54
TSR 67

0608
HBW 62
TSR 71

0609
HBW 67
TSR 73

0611
HBW 11
TSR 40

0612
HBW 16
TSR 45

0613
HBW 22
TSR 50

0614
HBW 31
TSR 56

0615
HBW 40
TSR 61

0616
HBW 49
TSR 66

0617
HBW 57
TSR 69

0618
HBW 65
TSR 72

0619
HBW 72
TSR 75

0621
HBW 11
TSR 40

0622
HBW 15
TSR 43

0623
HBW 21
TSR 49

0624
HBW 28
TSR 54

0625
HBW 38
TSR 60

0626
HBW 47
TSR 64

0627
HBW 57
TSR 69

0628
HBW 65
TSR 72

0629
HBW 71
TSR 75

0631
HBW 10
TSR 41

0632
HBW 16
TSR 44

0633
HBW 23
TSR 49

0634
HBW 31
TSR 56

0635
HBW 41
TSR 60

0636
HBW 50
TSR 66

0637
HBW 58
TSR 70

0638
HBW 67
TSR 73

0639
HBW 73
TSR 68

0671
HBW 11
TSR 34

0672
HBW 17
TSR 38

0673
HBW 25
TSR 46

0674
HBW 32
TSR 52

0675
HBW 42
TSR 61

0676
HBW 52
TSR 64

0677
HBW 61
TSR 70

0678
HBW 68
TSR 73

0679
HBW 74
TSR 75

0681
HBW 14
TSR 38

0682
HBW 21
TSR 68

0683
HBW 29
TSR 51

0684
HBW 39
TSR 57

0685
HBW 48
TSR 63

0686
HBW 58
TSR 68

0687
HBW 66
TSR 72

0688
HBW 73
TSR 75

0689
HBW 77
TSR 77

0691
HBW 18
TSR 47

0692
HBW 27
TSR 52

0693
HBW 36
TSR 58

0694
HBW 45
TSR 63

0695
HBW 55
TSR 67

0696
HBW 64
TSR 72

0697
HBW 71
TSR 75

0698
HBW 76
TSR 75

0699
HBW 79
TSR 78

0701
HBW 23
TSR 48

0702
HBW 31
TSR 52

0703
HBW 40
TSR 58

0704
HBW 49
TSR 64

0705
HBW 58
TSR 68

0706
HBW 65
TSR 72

0707
HBW 72
TSR 74

0708
HBW 77
TSR 78

0709
HBW 79
TSR 79

0711
HBW 25
TSR 47

0712
HBW 34
TSR 54

0713
HBW 42
TSR 58

0714
HBW 51
TSR 64

0715
HBW 59
TSR 68

0716
HBW 66
TSR 72

0717
HBW 73
TSR 75

0718
HBW 77
TSR 78

0719
HBW 79
TSR 79

0721
HBW 25
TSR 44

0722
HBW 32
TSR 51

0723
HBW 40
TSR 55

0724
HBW 48
TSR 61

0725
HBW 57
TSR 66

0726
HBW 65
TSR 71

0727
HBW 71
TSR 74

0728
HBW 76
TSR 77

0729
HBW 78
TSR 77

0731
HBW 30
TSR 45

0732
HBW 38
TSR 52

0733
HBW 46
TSR 56

0734
HBW 55
TSR 62

0735
HBW 62
TSR 66

0736
HBW 70
TSR 72

0737
HBW 75
TSR 75

0738
HBW 78
TSR 77

0739
HBW 80
TSR 78

0741
HBW 29
TSR 44

0742
HBW 36
TSR 48

0743
HBW 44
TSR 54

0744
HBW 52
TSR 60

0745
HBW 61
TSR 66

0746
HBW 68
TSR 69

0747
HBW 74
TSR 73

0748
HBW 78
TSR 76

0749
HBW 81
TSR 77

0751
HBW 28
TSR 45

0752
HBW 36
TSR 49

0753
HBW 45
TSR 55

0754
HBW 54
TSR 62

0755
HBW 62
TSR 66

0756
HBW 69
TSR 71

0757
HBW 74
TSR 74

0758
HBW 78
TSR 76

0759
HBW 80
TSR 77

0761
HBW 25
TSR 45

0762
HBW 33
TSR 52

0763
HBW 41
TSR 57

0764
HBW 50
TSR 62

0765
HBW 58
TSR 67

0766
HBW 66
TSR 72

0767
HBW 72
TSR 74

0768
HBW 77
TSR 78

0769
HBW 79
TSR 78

0771
HBW 20
TSR 43

0772
HBW 29
TSR 42

0773
HBW 37
TSR 48

0774
HBW 47
TSR 56

0775
HBW 56
TSR 61

0776
HBW 64
TSR 66

0777
HBW 71
TSR 70

0778
HBW 77
TSR 77

0779
HBW 79
TSR 79

0781
HBW 22
TSR 29

0782
HBW 29
TSR 47

0783
HBW 39
TSR 54

0784
HBW 48
TSR 61

0785
HBW 57
TSR 65

0786
HBW 68
TSR 70

0787
HBW 72
TSR 73

0788
HBW 77
TSR 76

0789
HBW 78
TSR 77

0791
HBW 15
TSR 26

0792
HBW 22
TSR 29

0793
HBW 29
TSR 36

0794
HBW 43
TSR 51

0795
HBW 54
TSR 58

0796
HBW 62
TSR 63

0797
HBW 69
TSR 69

0798
HBW 75
TSR 71

0799
HBW 77
TSR 73

0831
HBW 14
TSR 24

0832
HBW 21
TSR 25

0833
HBW 30
TSR 32

0834
HBW 39
TSR 43

0835
HBW 49
TSR 49

0836
HBW 59
TSR 60

0837
HBW 67
TSR 66

0838
HBW 73
TSR 69

0839
HBW 75
TSR 72

0841
HBW 14
TSR 23

0842
HBW 20
TSR 25

0843
HBW 28
TSR 31

0844
HBW 37
TSR 41

0845
HBW 47
TSR 48

0846
HBW 56
TSR 57

0847
HBW 65
TSR 65

0848
HBW 71
TSR 71

0849
HBW 76
TSR 73

0851
HBW 13
TSR 24

0852
HBW 19
TSR 25

0853
HBW 27
TSR 26

0854
HBW 35
TSR 33

0855
HBW 45
TSR 43

0856
HBW 54
TSR 52

0857
HBW 63
TSR 60

0858
HBW 70
TSR 66

0859
HBW 74
TSR 71

1321
HBW 14
TSR 29

1322
HBW 18
TSR 30

1323
HBW 22
TSR 35

1324
HBW 27
TSR 28

1325
HBW 33
TSR 33

1326
HBW 39
TSR 39

1327
HBW 45
TSR 45

1328
HBW 51
TSR 50

1329
HBW 58
TSR 57

0861
HBW 10
TSR 22

0862
HBW 17
TSR 24

0863
HBW 25
TSR 25

0864
HBW 33
TSR 33

0865
HBW 43
TSR 40

0866
HBW 54
TSR 51

0867
HBW 63
TSR 62

0868
HBW 70
TSR 67

0869
HBW 71
TSR 68

0871
HBW 9
TSR 22

0872
HBW 15
TSR 24

0873
HBW 21
TSR 25

0874
HBW 32
TSR 30

0875
HBW 39
TSR 37

0876
HBW 48
TSR 44

0877
HBW 62
TSR 58

0878
HBW 68
TSR 66

0879
HBW 73
TSR 69

0881
HBW 7
TSR 22

0882
HBW 11
TSR 24

0883
HBW 15
TSR 32

0884
HBW 22
TSR 25

0885
HBW 31
TSR 29

0886
HBW 42
TSR 38

0887
HBW 52
TSR 47

0888
HBW 61
TSR 56

0889
HBW 66
TSR 61

0891
HBW 6
TSR 22

0892
HBW 10
TSR 23

0893
HBW 16
TSR 25

0894
HBW 25
TSR 26

0895
HBW 29
TSR 27

0896
HBW 39
TSR 37

0897
HBW 55
TSR 50

0898
HBW 64
TSR 58

0899
HBW 70
TSR 64

0901
HBW 7
TSR 22

0902
HBW 11
TSR 24

0903
HBW 17
TSR 25

0904
HBW 25
TSR 26

0905
HBW 35
TSR 32

0906
HBW 44
TSR 40

0907
HBW 54
TSR 49

0908
HBW 64
TSR 61

0909
HBW 67
TSR 63

0911
HBW 8
TSR 22

0912
HBW 12
TSR 24

0913
HBW 17
TSR 25

0914
HBW 25
TSR 26

0915
HBW 34
TSR 31

0916
HBW 43
TSR 40

0917
HBW 54
TSR 50

0918
HBW 63
TSR 58

0919
HBW 67
TSR 63

0921
HBW 8
TSR 22

0922
HBW 12
TSR 24

0923
HBW 17
TSR 25

0924
HBW 28
TSR 26

0925
HBW 33
TSR 30

0926
HBW 43
TSR 39

0927
HBW 59
TSR 55

0928
HBW 67
TSR 62

0929
HBW 70
TSR 66

0931
HBW 9
TSR 22

0932
HBW 13
TSR 24

0933
HBW 19
TSR 25

0934
HBW 26
TSR 26

0935
HBW 36
TSR 34

0936
HBW 45
TSR 41

0937
HBW 55
TSR 51

0938
HBW 64
TSR 59

0939
HBW 68
TSR 63

1381
HBW 14
TSR 31

1382
HBW 17
TSR 33

1383
HBW 23
TSR 38

1384
HBW 31
TSR 29

1385
HBW 41
TSR 38

1386
HBW 50
TSR 47

1387
HBW 59
TSR 56

1388
HBW 67
TSR 64

1389
HBW 76
TSR 72

1341
HBW 14
TSR 30

1342
HBW 16
TSR 31

1343
HBW 23
TSR 37

1344
HBW 31
TSR 30

1345
HBW 40
TSR 40

1346
HBW 49
TSR 48

1347
HBW 59
TSR 57

1348
HBW 66
TSR 64

1349
HBW 73
TSR 70

1351
HBW 13
TSR 29

1352
HBW 15
TSR 29

1353
HBW 19
TSR 32

1354
HBW 23
TSR 22

1355
HBW 27
TSR 27

1356
HBW 34
TSR 33

1357
HBW 40
TSR 38

1358
HBW 45
TSR 44

1359
HBW 53
TSR 51

1361
HBW 12
TSR 28

1362
HBW 14
TSR 30

1363
HBW 20
TSR 35

1364
HBW 28
TSR 27

1365
HBW 38
TSR 36

1366
HBW 47
TSR 45

1367
HBW 57
TSR 54

1368
HBW 65
TSR 62

1369
HBW 71
TSR 67

1371 HBW 13 TSR 32	0971 HBW 11 TSR 23	1331 HBW 16 TSR 32	0981 HBW 19 TSR 37	0991 HBW 32 TSR 37	1001 HBW 25 TSR 33	1011 HBW 22 TSR 34	1411 HBW 17 TSR 31	1021 HBW 16 TSR 35	1401 HBW 15 TSR 32
1372 HBW 16 TSR 32	0972 HBW 17 TSR 24	1332 HBW 20 TSR 33	0982 HBW 27 TSR 41	0992 HBW 40 TSR 50	1002 HBW 31 TSR 44	1012 HBW 29 TSR 38	1412 HBW 22 TSR 27	1022 HBW 20 TSR 25	1402 HBW 18 TSR 32
1373 HBW 20 TSR 35	0973 HBW 25 TSR 27	1333 HBW 24 TSR 25	0983 HBW 35 TSR 50	0993 HBW 49 TSR 56	1003 HBW 39 TSR 49	1013 HBW 36 TSR 47	1413 HBW 27 TSR 31	1023 HBW 27 TSR 29	1403 HBW 25 TSR 38
1374 HBW 24 TSR 23	0974 HBW 32 TSR 33	1334 HBW 28 TSR 29	0984 HBW 45 TSR 57	0994 HBW 57 TSR 62	1004 HBW 48 TSR 57	1014 HBW 45 TSR 53	1414 HBW 31 TSR 36	1024 HBW 35 TSR 39	1404 HBW 33 TSR 30
1375 HBW 29 TSR 27	0975 HBW 42 TSR 41	1335 HBW 34 TSR 35	0985 HBW 55 TSR 63	0995 HBW 65 TSR 67	1005 HBW 58 TSR 62	1015 HBW 56 TSR 60	1415 HBW 37 TSR 41	1025 HBW 45 TSR 47	1405 HBW 43 TSR 41
1376 HBW 36 TSR 34	0976 HBW 52 TSR 49	1336 HBW 41 TSR 41	0986 HBW 63 TSR 68	0996 HBW 72 TSR 71	1006 HBW 65 TSR 69	1016 HBW 64 TSR 66	1416 HBW 43 TSR 47	1026 HBW 54 TSR 53	1406 HBW 52 TSR 50
1377 HBW 42 TSR 40	0977 HBW 60 TSR 57	1337 HBW 47 TSR 47	0987 HBW 70 TSR 73	0997 HBW 76 TSR 75	1007 HBW 72 TSR 73	1017 HBW 72 TSR 72	1417 HBW 49 TSR 51	1027 HBW 63 TSR 61	1407 HBW 61 TSR 58
1378 HBW 47 TSR 45	0978 HBW 68 TSR 65	1338 HBW 52 TSR 52	0988 HBW 75 TSR 76	0998 HBW 80 TSR 77	1008 HBW 77 TSR 76	1018 HBW 76 TSR 75	1418 HBW 54 TSR 57	1028 HBW 70 TSR 68	1408 HBW 69 TSR 66
1379 HBW 55 TSR 52	0979 HBW 73 TSR 70	1339 HBW 59 TSR 58	0989 HBW 78 TSR 77	0999 HBW 81 TSR 77	1009 HBW 78 TSR 76	1019 HBW 79 TSR 77	1419 HBW 61 TSR 61	1029 HBW 75 TSR 71	1409 HBW 75 TSR 71

1391 HBW 16 TSR 32	1031 HBW 20 TSR 36	1041 HBW 29 TSR 36	1051 HBW 40 TSR 48	1061 HBW 31 TSR 44	1071 HBW 27 TSR 42	1421 HBW 18 TSR 32	1111 HBW 45 TSR 50	1121 HBW 59 TSR 61	1131 HBW 28 TSR 45
1392 HBW 18 TSR 34	1032 HBW 25 TSR 41	1042 HBW 35 TSR 41	1052 HBW 46 TSR 52	1062 HBW 37 TSR 48	1072 HBW 33 TSR 46	1422 HBW 23 TSR 26	1112 HBW 52 TSR 56	1122 HBW 64 TSR 64	1132 HBW 34 TSR 31
1393 HBW 22 TSR 36	1033 HBW 32 TSR 46	1043 HBW 43 TSR 48	1053 HBW 54 TSR 58	1063 HBW 44 TSR 52	1073 HBW 41 TSR 52	1423 HBW 31 TSR 33	1113 HBW 59 TSR 61	1123 HBW 69 TSR 67	1133 HBW 42 TSR 39
1394 HBW 26 TSR 25	1034 HBW 42 TSR 54	1044 HBW 52 TSR 55	1054 HBW 62 TSR 63	1064 HBW 53 TSR 59	1074 HBW 49 TSR 58	1424 HBW 40 TSR 42	1114 HBW 65 TSR 66	1124 HBW 74 TSR 70	1134 HBW 51 TSR 48
1395 HBW 31 TSR 30	1035 HBW 51 TSR 60	1045 HBW 61 TSR 63	1055 HBW 69 TSR 68	1065 HBW 61 TSR 64	1075 HBW 57 TSR 64	1425 HBW 50 TSR 52	1115 HBW 71 TSR 70	1125 HBW 77 TSR 73	1135 HBW 60 TSR 55
1396 HBW 37 TSR 36	1036 HBW 60 TSR 66	1046 HBW 68 TSR 68	1056 HBW 74 TSR 71	1066 HBW 68 TSR 70	1076 HBW 66 TSR 70	1426 HBW 57 TSR 59	1116 HBW 76 TSR 73	1126 HBW 80 TSR 76	1136 HBW 67 TSR 68
1397 HBW 43 TSR 42	1037 HBW 68 TSR 71	1047 HBW 74 TSR 73	1057 HBW 78 TSR 75	1067 HBW 74 TSR 73	1077 HBW 72 TSR 73	1427 HBW 65 TSR 65	1117 HBW 80 TSR 75	1127 HBW 81 TSR 75	1137 HBW 74 TSR 68
1398 HBW 49 TSR 47	1038 HBW 73 TSR 74	1048 HBW 78 TSR 76	1058 HBW 81 TSR 77	1068 HBW 78 TSR 76	1078 HBW 77 TSR 75	1428 HBW 73 TSR 71	1118 HBW 82 TSR 77	1128 HBW 82 TSR 78	1138 HBW 78 TSR 72
1399 HBW 56 TSR 54	1039 HBW 76 TSR 76	1049 HBW 80 TSR 77	1059 HBW 82 TSR 78	1069 HBW 81 TSR 77	1079 HBW 79 TSR 76	1429 HBW 78 TSR 75	1119 HBW 83 TSR 78	1129 HBW 83 TSR 78	1139 HBW 80 TSR 77

1141 HBW 35 TSR 51	1431 HBW 16 TSR 32	1441 HBW 24 TSR 39	1151 HBW 53 TSR 58	1161 HBW 57 TSR 61	Shades of White für die Produkte: StarColor, StarTop und CreativTop	StarWhite W1200	Champagne-White W1203	OpalWhite W1206	Magnolia-White W1209
1142 HBW 40 TSR 38	1432 HBW 22 TSR 36	1442 HBW 28 TSR 25	1152 HBW 58 TSR 62	1162 HBW 60 TSR 63		Mineral-White W1201	Lace-White W1204	Antique-White W1207	Shadow-White W1210
1143 HBW 48 TSR 43	1433 HBW 29 TSR 29	1443 HBW 33 TSR 28	1153 HBW 64 TSR 65	1163 HBW 66 TSR 67	Cotton-White W1202	Ivory-White W1205	Ceramic-White W1208	IceWhite W1211	
1144 HBW 56 TSR 53	1434 HBW 38 TSR 37	1444 HBW 37 TSR 34	1154 HBW 70 TSR 69	1164 HBW 72 TSR 70	Die Farbfelder 180 Trendfarbtöne erweitern das bestehende Baumit Life® Farbsystem. Die alten Farbnummern behalten ihre Gültigkeit. Die Trendfarbtöne wurden numerisch eingegliedert und hier mit einem roten Fähnchen (▼) gekennzeichnet.		0711 Farbnummer HBW 25 Hellbezugswert TSR 47 Total Solar Reflectance (gesamte Sonnenenergie-Reflexion)		
1145 HBW 64 TSR 62	1435 HBW 48 TSR 47	1445 HBW 43 TSR 40	1155 HBW 75 TSR 72	1165 HBW 74 TSR 71					
1146 HBW 71 TSR 65	1436 HBW 56 TSR 54	1446 HBW 50 TSR 56	1156 HBW 78 TSR 75	1166 HBW 79 TSR 75					
1147 HBW 75 TSR 74	1437 HBW 65 TSR 63	1447 HBW 55 TSR 51	1157 HBW 80 TSR 76	1167 HBW 81 TSR 77					
1148 HBW 79 TSR 73	1438 HBW 72 TSR 69	1448 HBW 60 TSR 56	1158 HBW 82 TSR 77	1168 HBW 82 TSR 77					
1149 HBW 81 TSR 78	1439 HBW 79 TSR 76	1449 HBW 66 TSR 62	1159 HBW 83 TSR 78	1169 HBW 83 TSR 78					

Die Übersicht, in welchen Baumit Produktqualitäten der gewünschte Farbton möglich ist, finden Sie auf www.baumitlife.com. Die hier abgebildeten Farbmuster dienen der farblichen Orientierung. Aus drucktechnischen Gründen können wir keine Farbgleichheit mit dem gelieferten Material garantieren. Wählen Sie Ihren Wunschfarbton bitte aus den farbechten Life-Farbfächern aus.

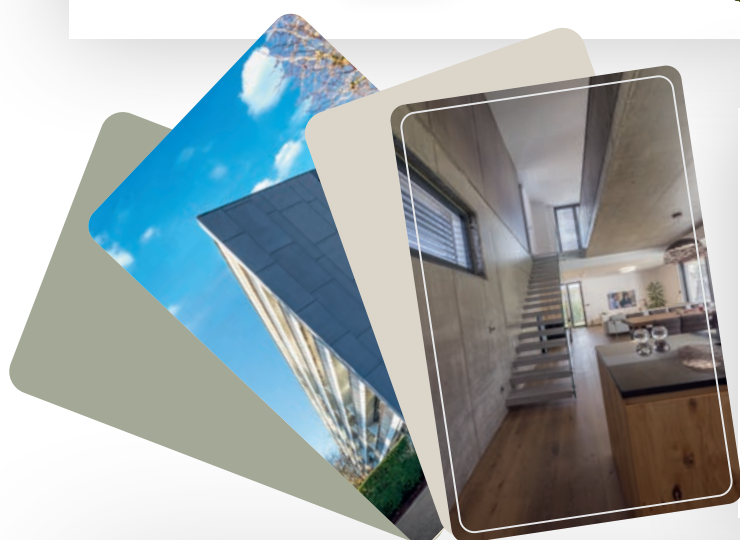
Farbtrend Industrial

Mit dem Fassadentrend Industrial wandert ein weiterer Inneneinrichtungsstil nach außen. Unterschiedliche Strukturen erzeugen unterschiedliche Lichteffekte.



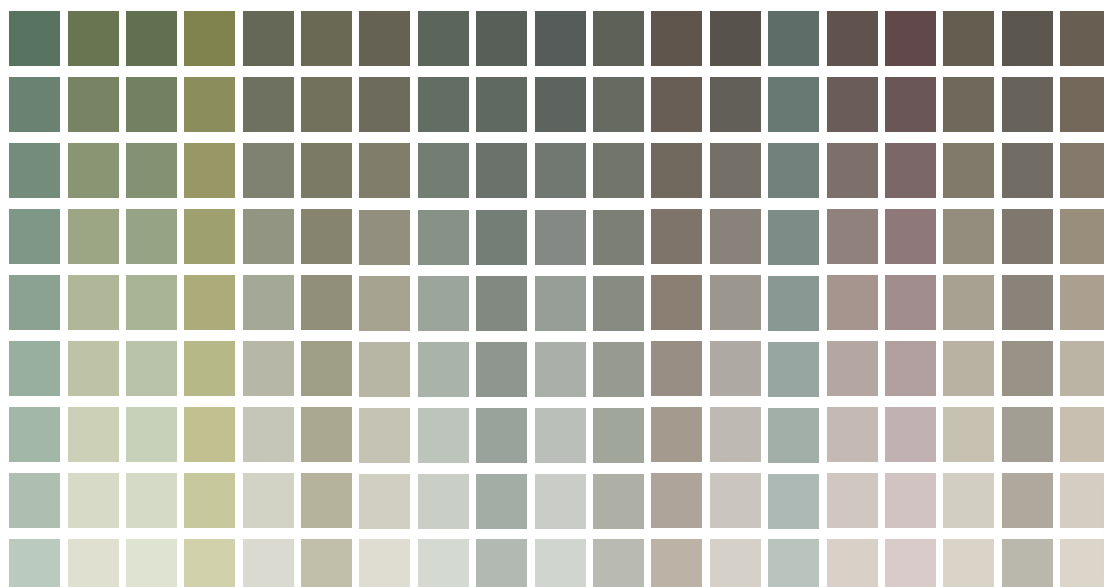
Farbtrend Beton

Der Trend Beton kombiniert kühle mit warmen Farben. Geradeaus und modern kommt Beton in seinen unterschiedlichen Nuancen zur Wirkung. Jeder der genannten Trends verlangt speziell darauf abgestimmte Farbtöne an der Fassade.



Trendfarbtöne für trendgerechte Fassaden- und Innenraumgestaltungen.

Die Trendfarbreihen bereichern den bestehenden Life®-Farbfächer um die aktuellen Gestaltungstrends. Durch das Life®-Farbsystem erfüllen wir jeden Wunsch in der Fassaden- und Innenraumgestaltung.



ÜBERSICHT

Baumit Tops & Colors

Baumit StarTop & StarColor / StarColor Pure



- Rasch trocknende Oberfläche/
Drypor-Effekt
- Erhöhter Schutz gegen Algen
und Pilze
- Beste Verarbeitungseigenschaften

Schmutzabweisung	★ ★ ★
Wasserdampfdurchlässigkeit	★ ★ ★
Wasserabweisung	★ ★
Einfärbbarkeit	★ ★
Lichtbeständigkeit	★ ★

Baumit PuraTop & PuracrylColor



- Grenzenlose Farbvielfalt
- Intensive Farbtöne
- Sun Reflection und Cooling Technologie

Schmutzabweisung	★ ★
Wasserdampfdurchlässigkeit	★
Wasserabweisung	★ ★
Einfärbbarkeit	★ ★ ★
Lichtbeständigkeit	★ ★ ★

Baumit SilikonTop & SilikonColor



- Abperleffekt
- Widerstandsfähig, mit Filmschutz
- Leichte Verarbeitung

Schmutzabweisung	★ ★
Wasserdampfdurchlässigkeit	★ ★
Wasserabweisung	★ ★
Einfärbbarkeit	★
Lichtbeständigkeit	★



Schmutzabweisung	★ ★ ★
Wasserdampfdurchlässigkeit	★ ★ ★
Wasserabweisung	★ ★ ★
Einfärbbarkeit	★ ★
Lichtbeständigkeit	★ ★ ★
Airlessfähig	ja



Schmutzabweisung	★ ★
Wasserdampfdurchlässigkeit	★
Wasserabweisung	★ ★
Einfärbbarkeit	★ ★ ★
Lichtbeständigkeit	★ ★ ★
Airlessfähig	ja



Schmutzabweisung	★ ★
Wasserdampfdurchlässigkeit	★ ★
Wasserabweisung	★ ★
Einfärbbarkeit	★ ★
Lichtbeständigkeit	★ ★
Airlessfähig	ja

Baumit Endbeschichtungen schützen die Gebäudehülle vor äußeren Witterungseinflüssen jeglicher Art. Mit unseren Farben und Oberputzen wird die Fassade optisch ansprechend gestaltet und zugleich lang anhaltend gut geschützt.

Baumit SilikatTop & SanovaColor

- Sanierung und Renovierung
- Sehr hoch wasserdampfdurchlässig
- Auf mineralischer Basis

★★
★★
★★
★★
★★

Baumit GranoporTop

- Gut strukturierbar
- Widerstandsfähig, mit Filmschutz
- Lichtbeständig, hohe Farbtonvielfalt

★★
★
★★
★★★
★★★

Baumit CreativTop

- Sehr gut modellierbar
- Widerstandsfähig, mit Filmschutz
- Kompakte Konsistenz

★★★
★★★
★★
★★
★★

Baumit MosaikTop

- Extrem widerstandsfähig
- Große Farbpalette
- Vielseitig einsetzbar

★★
★
★★
★★★
★★★

★★
★★★
★★
★★
★★
ja



Dauerhaft und zuverlässig

Baumit Silikonharzfarben

Für jeden Untergrund, egal ob Neubau oder Renovierung – Baumit Silikonharzfarben eignen sich uneingeschränkt für alle Anwendungsfälle.

- **Leichte Verarbeitung**
- **Wasserdampf- und CO₂-durchlässig**
- **Verschmutzungsarme Fassaden**

Alle Baumit-Fassadenfarben werden aus hochwertigen Rohstoffen hergestellt und sind in verschiedenen Zusammensetzungen erhältlich. Die große Vielfalt ermöglicht nahezu alle Einsatzzwecke mit einer guten Dauerhaftigkeit.

Unkomplizierte Verarbeitung

Baumit Silikonharzfarben zeichnen sich durch hervorragenden Verarbeitungseigenschaften aus. Dies ist das beste Fundament für einen dauerhaften und langlebigen Fassadenanstrich.

SilikonColor

Bindemittelkombinationen auf Silikonharzbasis punkten durch den Abperleffekt in Verbindung mit sehr guten Diffusionseigenschaften. Sie sind ein wahres Multitalent und vielseitig einsetzbar. Das Anwendungsspektrum erstreckt sich durch

diese perfekte Kombination von kleinen Einfamilienhäusern bis hin zu großen Objekten – und das unabhängig von der Bauweise. Ob traditionell oder modern – Anstriche auf Silikonharzbasis ergeben einen idealen Schutzschild für die Fassade.





StarColor und StarColor Pure

Zusätzlich zu den beschriebenen Eigenschaften von Silikonharzfarben bieten StarColor und StarColor Pure noch weitere Vorteile:

Ergebnisstark

Baumit StarColor ist besonders leichtgängig zu verarbeiten und wurde speziell so entwickelt, dass eine schnell gleichmäßig verteilte Farboberfläche erzielt wird. So ist gewährleistet, dass die Flächen mit einer hohen Effektivität das gewünschte Resultat zeigen.

Drypor-Effekt

Die Struktur von Baumit StarColor / StarColor Pure ähnelt der von Korallen und hat eine große Oberfläche mit vielen Vertiefungen und Poren. Dies sorgt für eine raschere Abtrocknung und damit für verschmutzungsarme Fassaden. Die beiden Premium-Produkte nutzen die Kombination einer hydrophoben/hydrophilen Oberfläche als Wirkprinzip zur Reduktion von Oberflächenverschmutzung. Die Hydrophobie bewirkt eine sehr gute Wasserabweisung und bestes Wasserablaufverhalten. Die hydrophile Korallenstruktur führt zu einer Spreizung der Feuchtigkeit bei Nebel oder Tau und sorgt für eine raschere Abtrocknung der Oberfläche.

Verschmutzungsarme Fassaden

Die Kombination dieser drei Funktionen, Abflauen von Regentropfen, Feuchtigkeitsspreizung bei Tau und die rasche Rücktrocknung der Oberfläche, sorgt für besonders verschmutzungsarme Fassaden.



AUF EINEN BLICK

TIPP: Silikonharzfarben eignen sich nicht nur für den Neubau – sie sind auch sehr gut für die Sanierung und auf nahezu jedem Untergrund geeignet!



- ✓ Für alle Untergründe
- ✓ Gutes Preis-Leistungs-Verhältnis



- ✓ Für alle Untergründe
- ✓ Einfachste Verarbeitung
- ✓ Drypor-Effekt
- ✓ Beste Ergebnisse



- ✓ Ohne Filmschutz
- ✓ Für alle Untergründe
- ✓ Einfachste Verarbeitung
- ✓ Drypor-Effekt
- ✓ Beste Ergebnisse

Qualitätsgarantie

Pastöse Oberputze

Unsere pastösen Oberputze bieten eine außerordentlich große Vielfalt an Strukturvarianten, Farbtönen und Körnungen und schaffen damit einen unbegrenzten Gestaltungsfreiraum.

■ Langlebig und schön

■ Stark und sicher

■ Innovative Technologien

Unsere Endbeschichtungen bewähren sich über Jahrzehnte. Sie schützen die Fassade vor Feuchtigkeit und vor mechanischen Einwirkungen, ebenso wie vor thermischen Belastungen. Als sichtbare Hülle des Hauses erhalten sie die natürliche Strahlkraft für viele Jahre. Nebenbei bemerkt: So bleibt die sichtbare Hülle des Hauses über viele Jahre in ihrer Schönheit erhalten.

Langlebig und schön

Die Verwendung von hochqualitativen Pigmenten bei exzellenter Farbstabilität garantieren eine gute Farbtreue und einen hohen Widerstand gegen UV-Strahlung.

Stark und sicher

Fassaden müssen einiges aushalten: Regen, Wind oder hohe Temperaturunterschiede. Unsere Endbeschichtungen bieten einen effektiven Rundumschutz.

Innovative Technologien

Baumit Endbeschichtungen erfüllen höchste Ansprüche und sind hervorragend für Wärmedämm-Verbundsysteme geeignet. Für jedes Dämmsystem bieten wir die passende Endbeschichtung.

Immer die richtige Wahl

Die Art des Bindemittels beeinflusst die Eigenschaft und dadurch auch das Einsatzgebiet der Beschichtung. Deshalb richtet sich die Auswahl der Endbeschichtung nach der gewünschten Einsatzart und dem dazu passenden Bindemittel. Egal ob Silikat, Silikon oder Kunstharz, jede Beschichtung hat ihre speziellen Vorteile.





MINERALISCH SILIKAT



- Für Sanierung und Renovierung
- Hoch wasserdampfdurchlässig
- Mineralischer Charakter

Das auf Kaliwasserglas basierende Bindemittel zeichnet sich durch hervorragende Diffusionsoffenheit und eine mineralische Charakteristik aus. Silikatisch basierende Putze kombinieren die klassischen Vorteile eines Dispersionsputzes mit den Vorteilen mineralischer Edelputze. Dank ihrer materialbedingten dekorativen und physikalischen Eigenschaften sind sie ein vielseitiger Werkstoff für Fassaden.

ABPERLEFFEKT SILIKON



- Gute Dauerhaftigkeit
- Hoch wasserdampfdurchlässig
- Mineralischer Charakter

Das Farbbindemittel auf Silikonharzbasis bildet eine perfekte Kombination aus Abperleffekt und guten Diffusionseigenschaften. Mit einem Silikonharzputz sind Gebäude konkurrenzlos gegen Feuchtigkeitseinwirkung durch Dauer- oder Schlagregen, vor klimatischen Einflüssen sowie vor mechanischen Einwirkungen geschützt. Die volle Funktionsfähigkeit bleibt bei dieser innovativen Beschichtung für lange Zeit erhalten, die Fassade bleibt dauerhaft schön.

FARBVIELFALT KUNSTHARZ



- Lichtbeständig
- Große Farbtonvielfalt
- Widerstandsfähig

Das hohe Bindevermögen der Kunstharzbindemittel ermöglicht intensive Farbtöne, verbunden mit einer exzellenten Lichtbeständigkeit. Dispersionsputze bieten eine nahezu uneingeschränkte Farbigekeit, da sie nicht nur mit anorganischen, sondern auch mit organischen Pigmenten einfärbbar sind. Das Spektrum reicht von hellen, pastellfarbigen Nuancen bis hin zu kräftigen, satten Tönen, ohne dass ein zusätzlicher Anstrich notwendig ist.



Mineralisch & universell

Baunit ClassicoCreativ

Für alle kreativen Anwendungen die richtige Wahl

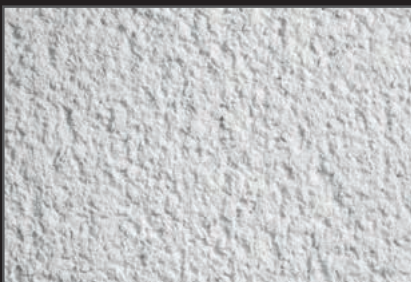
- **Vielfältige Strukturen**
- **Einfache Verarbeitung**
- **Dünn- und dickschichtig verwendbar**

Entdecken Sie die grenzenlose Vielfalt der Gestaltungsmöglichkeiten mit unserem neuen mineralischen Oberputz Baunit ClassicoCreativ. Egal ob rustikal, modern oder klassisch – alle Ihre kreativen Ideen lassen sich damit zum Leben erwecken. Baunit ClassicoCreativ ermöglicht es Ihnen, unterschiedliche Strukturen zu erstellen und somit einzigartige Akzente zu setzen.

Ob als Modellierputz, als Kamm- oder Besenzug, als „echte“ Kratzputzstruktur, als Oberflächenimitation wie Holz- oder Betonnachbildung oder als klassischer Filzputz, Ihrer Fantasie sind mit ClassicoCreativ keine Grenzen gesetzt, auf Wunsch auch in einer farbigen Variante oder mit Glimmerzugabe.



STRUKTURMÖGLICHKEITEN BAUNIT CLASSICOCREATIV



Gekratzt



Gewalzt



1 mm gefilzt standardweiß



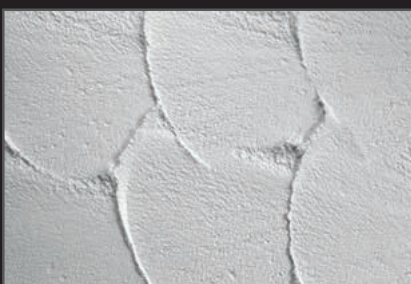
Kellenschlag geglättet



Kellenschlag verwaschen



Besenstrich



Kellenschlag



Kammzug



Betonimitation

Mineralisch & zuverlässig

Baumit Fascina

Die Perle unter den Edelputzen

- Beste Verarbeitungseigenschaften
- Höchste Ergiebigkeit
- Auch im Sockelbereich einsetzbar







Geschmeidiges Aufziehen, eine besonders schnelle und leichte Strukturierbarkeit bei gleichmäßiger Korn- an Kornstruktur mit einem optimierten Haftvermögen zum Untergrund. Mit unserem Fascina SEP wird die höchste Güte der Edelputze erreicht. Eine hohe Abrieb-, Stoß- und Schlagfestigkeit macht unseren Fascina SEP auch zum idealen Produkt für den Sockelbereich. Mit seinen Leichtputzeigenschaften lässt sich der Fascina SEP mühelos und effizient auf-

tragen, darüber hinaus bietet er eine höhere Sicherheit für eine langlebige Fassade. Um individuelle Gestaltungswünsche zu erfüllen, ist der Fascina SEP auch in vielen Farbtönen lieferbar. Der Edelputz, welcher Bestandteil in allen Baumit-WDVS-Zulassungen ist, zeigt seine Stärke auch in der Ergiebigkeit. Im Vergleich zu klassischen mineralischen Oberputzen werden bei gleichem Materialeinsatz mehr Quadratmeter verputzt.



EIGENSCHAFTEN DER FASSADENFARBEN UND EIGNUNG NACH UNTERGRÜNDEN

	ABPERLEFFEKT (Silikon)			MINERALISCH (Silikat)
	StarColor Pure 	StarColor 	SilikonColor 	SanovaColor 
Schmutzabweisung	★★	★★★	★★	★★
Wasserdampfdurchlässigkeit	★★★	★★★	★★	★★★
Wasserabweisung	★★★	★★★	★★	★★
Einfärbbarkeit	★	★★	★★	★★
Lichtbeständigkeit	★★★	★★★	★★	★★★
Airlessfähig	ja	ja	ja	ja
	Untergründe			Untergründe
Kalkputz (P I)	★★★	★★★	★★	★★
Kalkzementputz (P II), Zementputz (P III), tragfähige Altanstriche, Silikatputze	★★★	★★★	★★	★★
Kunstharzputze Silikonharzputze	★★★	★★★	★★	★★
CO ₂ -Sperr für Beton	-	-	-	-
Rissige Oberfläche	-	-	-	-

	FARBINTENSIV (Kunstharz)	FUNKTION
	PuracrylColor 	FlexaColor 
Schmutzabweisung	★	★
Wasserdampfdurchlässigkeit	★	★
Wasserabweisung	★★	★
Einfärbbarkeit	★★★	★
Lichtbeständigkeit	★★★	★
Airlessfähig	ja	ja
	Untergründe	Untergründe
Kalkputz (P I)	-	-
Kalkzementputz (P II), Zementputz (P III), tragfähige Altanstriche, Silikatputze	★★	★
Kunstharzputze Silikonharzputze	★★	★
CO ₂ -Sperr für Beton	★★★	★★★
Rissige Oberfläche	-	★★★

★★★

Hervorragend

★★

Sehr gut

★

Gut

SILIKONHARZ-FASSADENFARBE

StarColor Pure



Filmschutzfreie, verarbeitungsfertige Silikonharzfarbe mit funktionellem Füllstoff für schnelltrocknende Fassadenoberflächen nach Regen, Nebel oder Tauwasser. Sehr gute Verarbeitungseigenschaften, Airless spritzbar. Nach DIN EN 1062-1: G3, E2, S1, V1, W3, A0, C0. Wasserabweisend und sehr hoch wasserdampf- und CO₂-durchlässig. Für außen, weiß oder farbig lieferbar.

- Ohne biozidem Filmschutz
- Verschmutzungsarm
- Wasserdampf- und CO₂-durchlässig

Farbprogramm Life® – siehe Seite 17–19, Farbzuschläge – siehe Seite 31, Farbtöne „Shades of White“ – siehe Farbprogramm Life®

StarColor Pure 14 l		Art.-Nr.	EAN
Verbrauch:	ca. 0,2 l/m ² (pro Anstrich)		
Ergiebigkeit:	ca. 70 m ² /Eimer	weiß.....	492604 40 05893 17357 8
Eimer:	14 l, 1 Pal. = 32 Eimer = 448 l	farbig.....	492601 40 05893 17568 8
StarColor Pure 5 l		Art.-Nr.	EAN
Verbrauch:	ca. 0,2 l/m ² (pro Anstrich)		
Ergiebigkeit:	ca. 25 m ² /Eimer	weiß.....	492606 40 05893 17359 2
Eimer:	5 l, 1 Pal. = 64 Eimer = 320 l	farbig.....	492603 40 05893 18072 9

StarColor



Verarbeitungsfertige Silikonharzfarbe mit neuartigem, funktionellem Füllstoff für schnelltrocknende Fassadenoberflächen nach Regen, Nebel oder Tauwasser. Sehr gute Verarbeitungseigenschaften. Airless spritzbar. Nach DIN EN 1062-1: G3, E2, S1, V1, W2, A0, C0. Wasserabweisend und sehr hoch wasserdampf- und CO₂-durchlässig. Mit Filmschutz, für außen, weiß oder farbig lieferbar.

- Verschmutzungsarm
- Leichte Verarbeitung
- Sehr gute Farbtonbeständigkeit

Farbprogramm Life® – siehe Seite 17–19, Farbzuschläge – siehe Seite 31, Farbtöne „Shades of White“ – siehe Farbprogramm Life®

StarColor 14 l		Art.-Nr.	EAN
Verbrauch:	ca. 0,2 l/m ² (pro Anstrich)		
Ergiebigkeit:	ca. 70 m ² /Eimer	weiß.....	493134 90 02429 27400 1
Eimer:	14 l, 1 Pal. = 32 Eimer = 448 l	farbig.....	493135 40 05893 04335 2
StarColor 5 l		Art.-Nr.	EAN
Verbrauch:	ca. 0,2 l/m ² (pro Anstrich)		
Ergiebigkeit:	ca. 25 m ² /Eimer	weiß.....	492696 90 04329 25862 4
Eimer:	5 l, 1 Pal. = 64 Eimer = 320 l	farbig.....	493138 40 05893 04363 5

SILIKONHARZVERSTÄRKTE FASSADENFARBE

SilikonColor



Verarbeitungsfertige Fassadenfarbe auf Silikonharzbasis. Airless spritzbar. Nach DIN EN 1062-1: G3, E2, S1, V1, W3, A0, C0. Trocknet spannungsarm und leicht filmbildend auf. Gut wasserdampfdurchlässig, wasserabweisend und CO₂-durchlässig. Mit Filmschutz, für außen, weiß oder farbig lieferbar.

- Hoch wetterbeständig
- Spannungsarm
- Gute Farbtonbeständigkeit

Farbprogramm Life® – siehe Seite 17–19, Farbzuschläge – siehe Seite 31

SilikonColor 14 l		Art.-Nr.	EAN
Verbrauch:	ca. 0,2 l/m ² (pro Anstrich)		
Ergiebigkeit:	ca. 70 m ² /Eimer	weiß.....	493141 40 05893 04339 0
Eimer:	14 l, 1 Pal. = 32 Eimer = 448 l	farbig.....	493140 40 05893 17944 0
SilikonColor 5 l		Art.-Nr.	EAN
Verbrauch:	ca. 0,2 l/m ² (pro Anstrich)		
Ergiebigkeit:	ca. 25 m ² /Eimer	weiß.....	493145 40 05893 17076 8
Eimer:	5 l, 1 Pal. = 64 Eimer = 320 l	farbig.....	493149 40 05893 17970 9

SILIKAT-FASSADENFARBE

SanovaColor



Leicht verarbeitbare, biozidfremde Sol-Silikat-Fassadenfarbe nach DIN 18363 Abs. 2.4.1, mit guter Untergrundhaftung. Trocknet spannungsarm und nicht filmbildend auf. Airless spritzbar. Auf Grund der sehr hohen Wasserdampfdurchlässigkeit gut geeignet für die Sanierung auch im Denkmalschutz. Nach DIN EN 1062-1: G3, E3, S1, V1, W2, A0, C0. Sehr hoch wasserdampf- und CO₂-durchlässig, verdünnbar mit Baunit SanovaPrimer, für außen, weiß oder farbig lieferbar.

- Biozidfremde Sol-Silikat-Technologie
- Sehr hoch wasserdampfdurchlässig
- Für mineralisch und organisch gebundene Putze

Farbprogramm Life® – siehe Seite 17 – 19, Farbzuschläge – siehe Seite 31

SanovaColor 14 l		Art.-Nr.	EAN
Verbrauch:	ca. 0,2 l/m ² (pro Anstrich)		
Ergiebigkeit:	ca. 70 m ² /Eimer	weiß..... 661014	40 05893 17135 2
Eimer:	14 l, 1 Pal. = 32 Eimer = 448 l	farbig..... 661016	40 05893 16599 3

SanovaColor 5 l		Art.-Nr.	EAN
Verbrauch:	ca. 0,2 l/m ² (pro Anstrich)		
Ergiebigkeit:	ca. 25 m ² /Eimer	weiß..... 661010	40 05893 17072 0
Eimer:	5 l, 1 Pal. = 64 Eimer = 320 l	farbig..... 661017	40 05893 16600 6



REINACRYLAT-FASSADENFARBE

PuracrylColor



Verarbeitungsfertige Fassadenfarbe mit extremen Hafteigenschaften und hohem Deckvermögen. Für intensive und brillante Farbtöne, speziell für Farbtöne mit Hellbezugswert < 20. Farbstonstabil und Airless spritzbar. Nach DIN EN 1062-1: G3, E2, S1, V2, W3, A0, C1. Auf Grund der hohen Pigmenteinbindung lässt sich eine sehr große Farbtonvielfalt bei sehr guter Witterungsbeständigkeit erreichen. Trocknet spannungsarm auf. Hoher CO₂-Diffusionswiderstand, als Betonfarbe geeignet. Leicht verarbeitbar. Lösemittelfrei und alterungsbeständig. Mit Filmschutz, für außen, weiß oder farbig lieferbar.

- Größte Farbtonvielfalt
- Sehr gute Lichtbeständigkeit
- Sun Reflection und Cooling Technology

Farbprogramm Life® – siehe Seite 17 – 19, Intensive Farbtöne – siehe Seite 33, Farbzuschläge – siehe Seite 31
 Farbtöne mit Hellbezugswert < 20 sind auf Anfrage objektbezogen als Werkstönung möglich.

PuracrylColor 14 l		Art.-Nr.	EAN
Verbrauch:	ca. 0,2 l/m ² (pro Anstrich)		
Ergiebigkeit:	ca. 70 m ² /Eimer	weiß..... 492927	90 04329 24666 9
Eimer:	14 l, 1 Pal. = 32 Eimer = 448 l	farbig..... 492928	40 05893 03736 8

PuracrylColor 5 l		Art.-Nr.	EAN
Verbrauch:	ca. 0,2 l/m ² (pro Anstrich)		
Ergiebigkeit:	ca. 25 m ² /Eimer	weiß..... 2055825	90 04329 25841 9
Eimer:	5 l, 1 Pal. = 64 Eimer = 320 l	farbig..... 2055927	40 05893 04522 6



RISSÜBERBRÜCKENDE FASSADENFARBE

FlexaColor



Verarbeitungsfertige, hochelastische, silikatmatte und silikonverstärkte Acrylat-Fassadenfarbe. Zur Überbrückung von vorhandenen Haar- und Schwindrissen bis zu 0,3 mm. Airless spritzbar. Nach DIN EN 1062-1: G3, E2, S1, V2, W3, A3, C1. Trocknet spannungsarm auf. Hoch wasserabweisend und wasserdampfdurchlässig. Hoher CO₂-Diffusionswiderstand, als Betonfarbe geeignet. Leicht verarbeitbar. Lösemittelfrei und alterungsbeständig. Mit Filmschutz, für außen, weiß oder farbig lieferbar.

- Wasserdampfdurchlässig
- Rissüberbrückend
- Hohe Farbtonbeständigkeit

Farbprogramm Life® - siehe Seite 17 - 19, Farbzuschläge - siehe Seite 31

FlexaColor 14 I		Art.-Nr.	EAN
Verbrauch:	ca. 0,2 l/m ² (pro Anstrich)		
Ergiebigkeit:	ca. 70 m ² /Eimer	weiß.....	49319140 05893 04349 9
Eimer:	14 l, 1 Pal. = 32 Eimer = 448 l	farbig.....	49319240 05893 04351 2

FlexaColor 5 I		Art.-Nr.	EAN
Verbrauch:	ca. 0,2 l/m ² (pro Anstrich)		
Ergiebigkeit:	ca. 25 m ² /Eimer	weiß.....	49319940 05893 17133 8
Eimer:	5 l, 1 Pal. = 64 Eimer = 320 l	farbig.....	49319640 05893 04379 6



FARBZUSCHLÄGE

- Preisgruppe 1: Zuschlag 0,30 € pro Liter Preisgruppe 4: Zuschlag 3,00 € pro Liter
 Preisgruppe 2: Zuschlag 0,90 € pro Liter Preisgruppe 5: Zuschlag auf Anfrage
 Preisgruppe 3: Zuschlag 2,10 € pro Liter

Ermittlung von Preis und Grundstoffen

Auf der Internetseite www.baumit.de/farbzuschlag haben Sie die Möglichkeit, den Aufschlag für alle Farbtöne zu ermitteln. Alternativ können Sie unseren Innendienst unter Tel. 08324/921-1101 ansprechen.

SILIKONPUTZ MIT DRYPOR-EFFEKT

StarTop



Hoch witterungsbeständiger, pastöser Oberputz mit Silikonbindemittel und neuartigem, funktionellem Füllstoff für schnelltrocknende Fassadenoberflächen nach Regen, Nebel oder Tauwasser. Einfach verarbeitbar, für außen. Kenndaten nach DIN EN 15824, siehe Produktdatenblatt.



- Rasch trocknende Oberfläche/Drypor-Effekt
- Erhöhter Schutz gegen Algen und Pilze
- Beste Verarbeitungseigenschaften

Farbprogramm Life® - siehe Seite 17 - 19, Farbtöne „Shades of White“ - siehe Farbprogramm Life®



StarTop Kratzputzstruktur 1,5		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0-1,5 mm		
Verbrauch:	ca. 2,5 kg/m ²		
Ergiebigkeit:	ca. 10 m ² /Eimer	weiß.....	205612190 04329 24651 5
Eimer:	25 kg, 1 Pal. = 32 Eimer = 800 kg	farbig.....	205612240 05893 03620 0
StarTop Kratzputzstruktur 2		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0-2 mm		
Verbrauch:	ca. 2,9 kg/m ²		
Ergiebigkeit:	ca. 8,6 m ² /Eimer	weiß.....	205612390 04329 25488 6
Eimer:	25 kg, 1 Pal. = 32 Eimer = 800 kg	farbig.....	205612440 05893 03619 4
StarTop Kratzputzstruktur 3		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0-3 mm		
Verbrauch:	ca. 3,9 kg/m ²		
Ergiebigkeit:	ca. 6,4 m ² /Eimer	weiß.....	205612590 04329 25489 3
Eimer:	25 kg, 1 Pal. = 32 Eimer = 800 kg	farbig.....	205612640 05893 03617 0
StarTop Rillenputzstruktur 2		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0-2 mm		
Verbrauch:	ca. 2,8 kg/m ²		
Ergiebigkeit:	ca. 8,9 m ² /Eimer	weiß.....	205612790 02429 27385 1
Eimer:	25 kg, 1 Pal. = 32 Eimer = 800 kg	farbig.....	205612840 05893 03615 6
StarTop Rillenputzstruktur 3		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0-3 mm		
Verbrauch:	ca. 3,9 kg/m ²		
Ergiebigkeit:	ca. 6,4 m ² /Eimer	weiß.....	205612990 02429 27386 8
Eimer:	25 kg, 1 Pal. = 32 Eimer = 800 kg	farbig.....	205613040 05893 03613 2



KUNSTHARPUTZ MIT BESONDERER FARBBRILLANZ

PuraTop



Widerstandsfähiger, pastöser Oberputz in reinweiß und für intensive Farbtöne. Höchste Farbtonstabilität durch eine besonders gute Pigmenteinbindung. Hoch witterungsbeständig, extrem wasserabweisend, diffusionsoffen, einfach verarbeitbar, verschmutzungsarm, universell einsetzbar, für außen. Kenndaten nach DIN EN 15824, siehe Produktdatenblatt.

- Grenzenlose Farbvielfalt
- Sehr hohe Farbtonbeständigkeit
- Sun Reflection und Cooling Technologie

Farbprogramm Life® - siehe Seite 17-19



PuraTop Kratzputzstruktur 1,5		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0-1,5 mm		
Verbrauch:	ca. 2,5 kg/m ²		
Ergiebigkeit:	ca. 10 m ² /Eimer	weiß.....	205587990 04329 24659 1
Eimer:	25 kg, 1 Pal. = 32 Eimer = 800 kg	farbig.....	205588040 05893 03703 0
PuraTop Kratzputzstruktur 2		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0-2 mm		
Verbrauch:	ca. 2,9 kg/m ²		
Ergiebigkeit:	ca. 8,6 m ² /Eimer	weiß.....	20558829 004329 24660 7
Eimer:	25 kg, 1 Pal. = 32 Eimer = 800 kg	farbig.....	205588340 05893 03731 3
PuraTop Kratzputzstruktur 3		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0-3 mm		
Verbrauch:	ca. 3,9 kg/m ²		
Ergiebigkeit:	ca. 6,4 m ² /Eimer	weiß.....	205587890 04329 24661 4
Eimer:	25 kg, 1 Pal. = 32 Eimer = 800 kg	farbig.....	205587640 05893 03622 4



INTENSIVE LIFE-FARBTÖNE

0021	0031	0041	0051	0061	0071	0081	0121	0131	0141	0151	0161	0171	0181	0191	0201	0211	0221	0231
0022	0032	0042	0052	0062	0072	0082	0122	0132	0142	0152	0162	0172	0182	0192	0202	0212	0222	0232
0241	0281	0291	0301	0311	0321	0331	0341	0351	0361	0371	0381	0391	0401	0421	0431	0441	0451	0461
0242	0282	0292	0302	0312	0322	0332	0342	0352	0362	0372	0382	0392	0402	0422	0432	0442	0452	0462
0471	0481	0491	0501	0511	0521	0561	0571	0581	0591	0601	0611	0621	0631	0671	0681	0691	0701	0711
0472	0482	0492	0502	0512	0522	0562	0572	0582	0592	0602	0612	0622	0632	0672	0682	0692	0702	0712
0721	0731	0741	0751	0761	0771	0781	0791	0831	0841	0851	0861	0871	1021	0881	0891	0901	0911	0921
0722	0732	0742	0752	0762	0772	0782	0792	0832	0842	0852	0862	0872	1022	0882	0892	0902	0912	0922
0931	0971	0981	0991	1001	1011	1031	1041	1051	1061	1071	1111	1121	1131	1141	1151	1161		
0932	0972	0982	0992	1002	1012	1032	1042	1052	1062	1072	1112	1122	1132	1142	1152	1162		

SILIKONHARZPUTZ

SilikonTop



Pastöser Silikonharzoberputz, sehr hoch wasserabweisend, wasserdampfdurchlässig, für außen. Mit Filmschutz ausgerüstet, auf Anfrage auch ohne Filmschutz erhältlich. Kenndaten nach DIN EN 15824, siehe Produktdatenblatt.



- Hoch wasserabweisend
- Verschmutzungsarm
- Belastbare Oberfläche

Farbprogramm Life® – siehe Seite 17-19

SilikonTop Kratzputzstruktur 1,5		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0-1,5 mm		
Verbrauch:	ca. 2,5 kg/m ²		
Ergiebigkeit:	ca. 10 m ² /Eimer	weiß..... 2055800	90 04329 25041 3
Eimer:	25 kg, 1 Pal. = 32 Eimer = 800 kg	farbig..... 2055841	40 05893 17894 8
SilikonTop Kratzputzstruktur 2		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0-2 mm		
Verbrauch:	ca. 2,9 kg/m ²		
Ergiebigkeit:	ca. 8,6 m ² /Eimer	weiß..... 2055802	90 04329 25042 0
Eimer:	25 kg, 1 Pal. = 32 Eimer = 800 kg	farbig..... 2055843	40 05893 17920 4
SilikonTop Kratzputzstruktur 3		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0-3 mm		
Verbrauch:	ca. 3,9 kg/m ²		
Ergiebigkeit:	ca. 6,4 m ² /Eimer	weiß..... 2055804	90 04329 25043 7
Eimer:	25 kg, 1 Pal. = 32 Eimer = 800 kg	farbig..... 2055845	40 05893 17504 6
SilikonTop Rillenputzstruktur 2		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0-2 mm		
Verbrauch:	ca. 2,6 kg/m ²		
Ergiebigkeit:	ca. 9,6 m ² /Eimer	weiß..... 2055806	90 04329 25046 8
Eimer:	25 kg, 1 Pal. = 32 Eimer = 800 kg	farbig..... 2055847	40 05893 17595 4
SilikonTop Rillenputzstruktur 3		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0-3 mm		
Verbrauch:	ca. 3,6 kg/m ²		
Ergiebigkeit:	ca. 6,9 m ² /Eimer	weiß..... 2055808	90 04329 25047 5
Eimer:	25 kg, 1 Pal. = 32 Eimer = 800 kg	farbig..... 2055849	40 05893 17621 0



WINTERZUSATZ FÜR PASTÖSE PUTZE

SpeedTop Star + SpeedTop



Verarbeitungsfertiger Zusatz zur Beschleunigung der Filmbildung und Verbesserung der Standfestigkeit auf der Fassade bei hoher Luftfeuchtigkeit und tieferen Temperaturen sowie bei Nebel. Zur nachträglichen Ausrüstung im Temperaturbereich von $\geq +1$ °C und $\leq +15$ °C und einer relativen Luftfeuchtigkeit von ≤ 95 %.

- Schneller auf der Baustelle
- Sicher bei tiefen Temperaturen und Nebel
- Erweiterung des Ausführungszeitraumes

SpeedTop Star + SpeedTop	Art.-Nr.	EAN
SpeedTop Star für StarTop, Flasche 400 ml	655790	90 04329 27829 5
SpeedTop für SilikonTop, FineTop, GranoporTop, Flasche 250 ml	655783	90 04329 29856 9



SILIKATPUTZ

SilikatTop



Pastöser Dünnschichtoberputz auf Dispersionssilikatbasis, wasserabweisend, sehr hoch wasserdampfdurchlässig, für außen. Mit Filmschutz ausgerüstet, auf Anfrage auch ohne Filmschutz erhältlich.
Kenndaten nach DIN EN 15824, siehe Produktdatenblatt.

- Hoch wasserdampfdurchlässig
- Verschmutzungsarm
- Hoch witterungsbeständig

Farbprogramm Life® - siehe Seite 17-19



SilikatTop Kratzputzstruktur 1,5		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0-1,5 mm		
Verbrauch:	ca. 2,5 kg/m ²		
Ergiebigkeit:	ca. 10 m ² /Eimer	weiß.....	205581090 04329 24901 1
Eimer:	25 kg, 1 Pal. = 32 Eimer = 800 kg	farbig.....	205585140 05893 17660 9
SilikatTop Kratzputzstruktur 2		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0-2 mm		
Verbrauch:	ca. 2,9 kg/m ²		
Ergiebigkeit:	ca. 8,6 m ² /Eimer	weiß.....	205581290 04329 24902 8
Eimer:	25 kg, 1 Pal. = 32 Eimer = 800 kg	farbig.....	205585340 05893 17686 9
SilikatTop Kratzputzstruktur 3		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0-3 mm		
Verbrauch:	ca. 3,9 kg/m ²		
Ergiebigkeit:	ca. 6,4 m ² /Eimer	weiß.....	205581490 04329 24903 5
Eimer:	25 kg, 1 Pal. = 32 Eimer = 800 kg	farbig.....	205585540 05893 17738 5

KUNSTHARPUTZ

GranoporTop



Pastöser Kunstharzoberputz, hoch wasserabweisend, wasserdampfdurchlässig, für außen. Mit Filmschutz ausgerüstet, auf Anfrage auch ohne Filmschutz erhältlich.
Kenndaten nach DIN EN 15824, siehe Produktdatenblatt.

- Robuste Oberfläche
- Verschmutzungsarm
- Hohe Farbtonbeständigkeit

Farbprogramm Life® - siehe Seite 17-19



GranoporTop Kratzputzstruktur 1,5		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0-1,5 mm		
Verbrauch:	ca. 2,5 kg/m ²		
Ergiebigkeit:	ca. 10 m ² /Eimer	weiß.....	205594490 04329 24981 3
Eimer:	25 kg, 1 Pal. = 32 Eimer = 800 kg	farbig.....	205593140 05893 17816 0
GranoporTop Kratzputzstruktur 2		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0-2 mm		
Verbrauch:	ca. 2,9 kg/m ²		
Ergiebigkeit:	ca. 8,6 m ² /Eimer	weiß.....	205594690 04329 24982 0
Eimer:	25 kg, 1 Pal. = 32 Eimer = 800 kg	farbig.....	205593240 05893 17868 9
GranoporTop Kratzputzstruktur 3		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0-3 mm		
Verbrauch:	ca. 3,9 kg/m ²		
Ergiebigkeit:	ca. 6,4 m ² /Eimer	weiß.....	205594990 04329 24983 7
Eimer:	25 kg, 1 Pal. = 32 Eimer = 800 kg	farbig.....	205593040 05893 17465 0

KREATIVPUTZE

CreativTop



Verarbeitungsfertiger, pastöser, silikonverstärkter Dünnschichtoberputz mit neuartigem, funktionellem Füllstoff für schnelltrocknende Fassadenoberflächen nach Regen, Nebel oder Tauwasser. Als Modellierputz für kreative Fassadengestaltung, für außen, mit Filmschutz ausgerüstet. Kenndaten nach DIN EN 15824, siehe Produktdatenblatt.

- Sehr gut modellierbar
- Verschmutzungsarm
- Vielseitig einsetzbar

Farbprogramm Life® – siehe Seite 17–19, Farbtöne „Shades of White“ – siehe Farbprogramm Life®

Wichtig: Probeflächen anlegen!



CreativTop Max		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0–4 mm		
Verbrauch:	ca. 5,0–6,2 kg/m ²		
Ergiebigkeit:	ca. 4,0–5,0 m ² /Eimer	weiß.....	49312290 04329 26053 5
Eimer:	25 kg, 1 Pal. = 32 Eimer = 800 kg	farbig.....	49312440 05893 03664 4

CreativTop Trend		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0–3 mm		
Verbrauch:	ca. 4,2–6,2 kg/m ²		
Ergiebigkeit:	ca. 4,0–5,9 m ² /Eimer	weiß.....	49312090 04329 26052 8
Eimer:	25 kg, 1 Pal. = 32 Eimer = 800 kg	farbig.....	49312340 05893 03679 8

CreativTop Vario		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0–1,5 mm		
Verbrauch:	ca. 2,5–5,0 kg/m ²		
Ergiebigkeit:	ca. 5,0–10,0 m ² /Eimer	weiß.....	49311490 04329 26060 3
Eimer:	25 kg, 1 Pal. = 32 Eimer = 800 kg	farbig.....	49311340 05893 03715 3

CreativTop Fine		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0–1 mm		
Verbrauch:	ca. 2,9–4,2 kg/m ²		
Ergiebigkeit:	ca. 5,9–8,6 m ² /Eimer	weiß.....	49311590 04329 26051 1
Eimer:	25 kg, 1 Pal. = 32 Eimer = 800 kg	farbig.....	49312140 05893 03682 8

CreativTop Pearl		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0–0,5 mm		
Verbrauch:	ca. 1,5–3,5 kg/m ²		
Ergiebigkeit:	ca. 7,1–16,6 m ² /Eimer	weiß.....	49310890 04329 26061 0
Eimer:	25 kg, 1 Pal. = 32 Eimer = 800 kg	farbig.....	49310740 05893 03717 7

CreativTop Silk		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0–0,2 mm		
Verbrauch:	ca. 2,4–4,0 kg/m ²		
Ergiebigkeit:	ca. 6,3–10,0 m ² /Eimer	weiß.....	49311290 04329 26062 7
Eimer:	25 kg, 1 Pal. = 32 Eimer = 800 kg	farbig.....	49311740 05893 04234 8



FineTop



Pastöser Silikonharzoberputz, für feine Reibe- und Filzputzstrukturen und zum Modellieren. Sehr hoch wasserabweisend, hoch wasserdampfdurchlässig, für außen, mit Filmschutz ausgerüstet. Kenndaten nach DIN EN 15824, siehe Produktdatenblatt.

- Perfekt für feingeriebene Strukturen
- Widerstandsfähig
- Verschmutzungsarm

Farbprogramm Life® – siehe Seite 17–19

FineTop		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0–1 mm		
Verbrauch:	ca. 1,7 kg/m ² gerieben; ca. 3 kg/m ² gefilzt		
Ergiebigkeit:	ca. 14,7 m ² /Eimer	weiß.....	205605790 04329 25420 6
Eimer:	25 kg, 1 Pal. = 32 Eimer = 800 kg	farbig.....	205605940 05893 03667 5



BUNTSTEINPUTZ

MosaikTop



Pastöser Buntsteinputz, besonders geeignet für Wandflächen mit hoher mechanischer Beanspruchung. Hoch wasserabweisend, wasserdampfdurchlässig, für außen und innen. Kenndaten nach DIN EN 15824, siehe Produktdatenblatt.

- Extrem widerstandsfähig
- Große Farbpalette
- Vielseitig einsetzbar



MosaikTop

Größtkorn:	ca. 2,0 mm
Verbrauch:	Natural Line: ca. 4,5 kg/m ² Essential Line: ca. 5,5 kg/m ²
Ergiebigkeit:	Natural Line: ca. 5,5 m ² /Eimer Essential Line: ca. 4,5 m ² /Eimer
Eimer:	25 kg, 1 Pal. = 32 Eimer = 800 kg

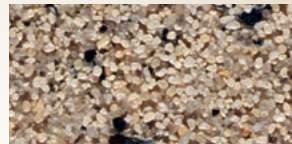
MOSAIK – NATURAL LINE



M 337 Montblanc
Art.-Nr. 4908437
EAN 90 04329 28619 1



M 338 Olympus
Art.-Nr. 4908438
EAN 90 04329 28620 7



M 339 Castle
Art.-Nr. 4908439
EAN 90 04329 28621 4



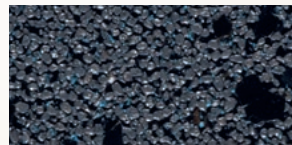
M 340 Babia
Art.-Nr. 4908440
EAN 90 04329 28622 1



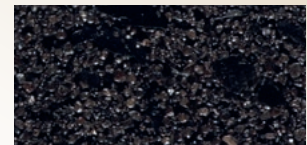
M 341 Rocky
Art.-Nr. 4908441
EAN 90 04329 28623 8



M 342 Everest
Art.-Nr. 4908442
EAN 90 04329 28624 5



M 343 Etna
Art.-Nr. 4908343
EAN 90 04329 28625 2



M 344 Vesuvius
Art.-Nr. 4908444
EAN 90 04329 28626 9

MOSAIK – ESSENTIAL LINE



M 301 Albaron
Art.-Nr. 4908401
EAN 90 04329 28597 2



M 302 Monviso
Art.-Nr. 4908402
EAN 90 04329 28598 9



M 303 Matterhorn
Art.-Nr. 4908403
EAN 90 04329 28599 6



M 304 Denali
Art.-Nr. 4908404
EAN 90 04329 28600 9



M 305 Victoria
Art.-Nr. 4908405
EAN 90 04329 28601 6



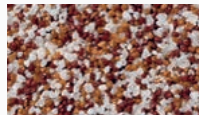
M 306 Parnass
Art.-Nr. 4908406
EAN 90 04329 28602 3



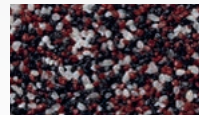
M 307 Bistra
Art.-Nr. 4908407
EAN 90 04329 28603 0



M 308 Kope
Art.-Nr. 4908408
EAN 90 04329 28604 7



M 312 Cook
Art.-Nr. 4908412
EAN 90 04329 28605 4



M 313 Athos
Art.-Nr. 4908413
EAN 90 04329 28606 1



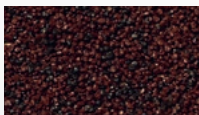
M 314 Ararat
Art.-Nr. 4908414
EAN 90 04329 28607 8



M 315 Rodna
Art.-Nr. 4908415
EAN 90 04329 28608 5



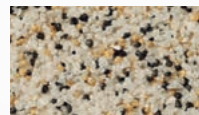
M 316 Kosh
Art.-Nr. 4908416
EAN 90 04329 28609 2



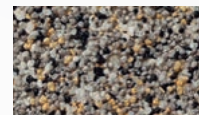
M 317 El Capitan
Art.-Nr. 4908417
EAN 90 04329 28610 8



M 318 Rax
Art.-Nr. 4908418
EAN 90 04329 28611 5



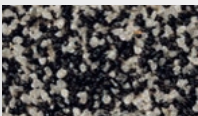
M 325 Bellavista
Art.-Nr. 4908425
EAN 90 04329 28612 2



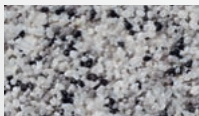
M 326 Triglav
Art.-Nr. 4908426
EAN 90 04329 28613 9



M 327 Rushmore
Art.-Nr. 4908427
EAN 90 04329 28614 6



M 328 Durano
Art.-Nr. 4908428
EAN 90 04329 28615 3



M 329 Cristallo
Art.-Nr. 4908429
EAN 90 04329 28616 0



M 330 Elbrus
Art.-Nr. 4908430
EAN 90 04329 28617 7



M 331 Nemrut
Art.-Nr. 4908431
EAN 90 04329 28618 4

Die hier abgebildeten Farbmuster dienen der farblichen Orientierung für das gewählte Produkt. Aus drucktechnischen Gründen können wir keine Farbgleichheit mit dem gelieferten Material garantieren.

MINERALISCHER KREATIVPUTZ

ClassicoCreativ



Mineralischer Edelputz für vielfältige Strukturanwendungen wie modellierte oder gefilzte Struktur, Kamm- oder Besenzug. Auftragsdicken von 2–10 mm. Für außen und innen. DIN 18550: P II; DIN EN 998-1: CR, CS II, W_c2.

- Vielfältige Strukturen
- Einfach in der Verarbeitung
- Verwendbar von 2–10 mm

Farbprogramm Life® – siehe Seite 17–19, Farbzuschläge – siehe Seite 38



ClassicoCreativ		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0–1 mm		
Verbrauch:	ca. 1,4 kg/m ² /mm		
Ergiebigkeit:	ca. 9 m ² /Sack/2 mm	weiß.....	43225340 05893 17366 0
Sack:	25 kg, 1 Pal. = 42 Sack = 1.050 kg (foliert)	farbig.....	43225140 05893 17364 6

DÜNNSCHICHTIGE EDELPUTZE

Fascina SEP



Mineralischer Edelputz, Strukturkorn Kalkstein, für Scheibenputzstrukturen, vergütet, hohe Abrieb-, Stoß- und Schlagfestigkeit, auch für den Sockelbereich geeignet, für außen, speziell entwickelt als Endbeschichtung für die EPS-Fassade mit open und StarTrack. DIN 18550: P II; DIN EN 998-1: CR, CS II, W_c2.

- Beste Verarbeitungseigenschaften
- Robuste Oberfläche
- Auch im Sockelbereich einsetzbar

Farbprogramm Life® – siehe Seite 17–19, Farbzuschläge – siehe Seite 38



Fascina SEP 01		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0–1 mm		
Verbrauch:	ca. 1,8 kg/m ² /1 mm		
Ergiebigkeit:	ca. 14 m ² /Sack	weiß.....	43001040 05893 16578 8
Sack:	25 kg, 1 Pal. = 42 Sack = 1.050 kg (foliert)	farbig.....	43001140 05893 16579 5
Fascina SEP 02		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0–2 mm		
Verbrauch:	ca. 2,5 kg/m ² /2 mm		
Ergiebigkeit:	ca. 10,0 m ² /Sack	weiß.....	43005940 05893 01341 6
Sack:	25 kg, 1 Pal. = 42 Sack = 1.050 kg (foliert)	farbig.....	43015940 05893 01343 0
Fascina SEP 03		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0–3 mm		
Verbrauch:	ca. 3,4 kg/m ² /3 mm		
Ergiebigkeit:	ca. 7,5 m ² /Sack	weiß.....	43002540 05893 01340 9
Sack:	25 kg, 1 Pal. = 42 Sack = 1.050 kg (foliert)	farbig.....	43012540 05893 01342 3

FARBZUSCHLÄGE MINERALISCHE EDELPUTZE:

Preisgruppe M1: Zuschlag EUR 150,- € pro Tonne

Preisgruppe M2: Zuschlag EUR 200,- € pro Tonne

Ermittlung von Preis und Grundstoffen

Auf der Internetseite www.baumit.de/farbzuschlag haben Sie die Möglichkeit, den Aufschlag für alle Farbtöne zu ermitteln. Alternativ können Sie unseren Innendienst unter Tel. 08324/921-1101 ansprechen.

Mindestabnahmemenge bei farbigen Edelputzen: 5 Sack

DÜNNSCHICHTIGE EDELPUTZE

Edelweiß Structo EST



Mineralischer Edelputz, Struktur Korn Marmor, für Scheibenputzstrukturen, auch für den Sockelbereich geeignet, für außen und innen. Geprüft wohngesund. DIN 18550: P II; DIN EN 998-1: CR, CS II, W_c2.

- Brillantweiß
- Leichte Verarbeitung
- Schöne Struktur



Farbe: nur edelweiß

Edelweiß Structo EST 02		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0–2 mm		
Verbrauch:	ca. 3,1 kg/m ² /2 mm		
Ergiebigkeit:	ca. 8,1 m ² /Sack		
Sack:	25 kg, 1 Pal. = 42 Sack = 1.050 kg (foliert)	120008	40 05893 12000 8

Edelweiß Structo EST 03		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0–3 mm		
Verbrauch:	ca. 4,0 kg/m ² /3 mm		
Ergiebigkeit:	ca. 6,3 m ² /Sack		
Sack:	25 kg, 1 Pal. = 42 Sack = 1.050 kg (foliert)	130007	40 05893 13000 7

Körnungen 00, 007, 01, 1,5 sind als Klima EST ab Seite 156 zu finden.



ScheibenPutz SEP



Mineralischer Edelputz, Struktur Korn Kalkstein, für Scheibenputzstrukturen, für außen. DIN 18550: P II; DIN EN 998-1: CR, CS II, W_c2.

- Mineralisch
- Gut strukturierbar
- Nicht brennbar



Farbprogramm Life® – siehe Seite 17–19, Farbzuschläge – siehe Seite 38

ScheibenPutz SEP 01		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0–1 mm		
Verbrauch:	ca. 2,2 kg/m ² /1 mm		
Ergiebigkeit:	ca. 11,4 m ² /Sack	weiß..... 430339	40 05893 00301 1
Sack:	25 kg, 1 Pal. = 42 Sack = 1.050 kg (foliert)	farbig..... 430340	40 05893 00341 7

ScheibenPutz SEP 02		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0–2 mm		
Verbrauch:	ca. 3,3 kg/m ² /2 mm		
Ergiebigkeit:	ca. 7,6 m ² /Sack	weiß..... 430039	40 05893 43003 9
Sack:	25 kg, 1 Pal. = 42 Sack = 1.050 kg (foliert)	farbig..... 430140	40 05893 28317 8

ScheibenPutz SEP 03		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0–3 mm		
Verbrauch:	ca. 4,0 kg/m ² /3 mm		
Ergiebigkeit:	ca. 6,3 m ² /Sack	weiß..... 430015	40 05893 43001 5
Sack:	25 kg, 1 Pal. = 42 Sack = 1.050 kg (foliert)	farbig..... 430116	40 05893 28309 3

ScheibenPutz SEP 04		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0–4 mm		
Verbrauch:	ca. 5,5 kg/m ² /4 mm		
Ergiebigkeit:	ca. 4,5 m ² /Sack	weiß..... 404009	40 05893 40400 9
Sack:	25 kg, 1 Pal. = 42 Sack = 1.050 kg (foliert)	farbig..... 404010	40 05893 28262 1



DÜNNSCHICHTIGE EDELPUTZE

Münchener RauPutz MRP



Mineralischer Edelputz, Strukturkorn Quarz, für Reibe- und Rillenputzstrukturen, für außen. DIN 18550: P II; DIN EN 998-1: CR, CS II, W_c2.

- Klassische Reibeputzstrukturen
- Vielseitig strukturierbar
- Systembestandteil WDVS

Farbprogramm Life® - siehe Seite 17-19, Farbzuschläge - siehe Seite 38



Münchener RauPutz MRP 02		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0-2 mm		
Verbrauch:	ca. 3,0 kg/m ² /2 mm		
Ergiebigkeit:	ca. 8,3 m ² /Sack	weiß.....	32001940 05893 32001 9
Sack:	25 kg, 1 Pal. = 42 Sack = 1.050 kg	farbig.....	32002040 05893 28242 3

Münchener RauPutz MRP 03		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0-3 mm		
Verbrauch:	ca. 4,0 kg/m ² /3 mm		
Ergiebigkeit:	ca. 6,3 m ² /Sack	weiß.....	33002540 05893 33002 5
Sack:	25 kg, 1 Pal. = 42 Sack = 1.050 kg	farbig.....	33002640 05893 28246 1

Münchener RauPutz MRP 05		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0-5 mm		
Verbrauch:	ca. 6,0 kg/m ² /5 mm		
Ergiebigkeit:	ca. 4,2 m ² /Sack	weiß.....	33002740 05893 34002 4
Sack:	25 kg, 1 Pal. = 42 Sack = 1.050 kg	farbig.....	34002640 05893 28250 8



EdelFilzputz EFP



Mineralischer Edelputz, Strukturkorn Kalkstein, für gefilzte Strukturen, für außen. DIN 18550: P II; DIN EN 998-1: CR, CS II, W_c2 bei EFP 01 und W_c0 bei EFP 005.

- Hervorragende Filzstruktur
- Für innen und außen
- Leichte Verarbeitung

Farbprogramm Life® - siehe Seite 17-19, Farbzuschläge - siehe Seite 38



EdelFilzputz EFP 01 - für außen und innen		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0-1 mm		
Verbrauch:	ca. 3,5 kg/m ² /2 mm		
Ergiebigkeit:	ca. 7,1 m ² /Sack	weiß.....	257006040 05893 01148 1
Sack:	25 kg, 1 Pal. = 42 Sack = 1.050 kg	farbig.....	257006540 05893 01149 8

EdelFilzputz EFP 005 - für innen, eingeschränkt für außen		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0-0,5 mm		
Verbrauch:	ca. 2,6 kg/m ² /2 mm		
Ergiebigkeit:	ca. 9,6 m ² /Sack	weiß.....	257005040 05893 16644 0
Sack:	25 kg, 1 Pal. = 42 Sack = 1.050 kg	farbig.....	257005540 05893 16645 7



Mindestabnahmemenge bei farbigen Edelputzen: 5 Sack

DÜNNSCHICHTIGE EDELPUTZE

Multi 5



Vergüteter, mineralischer Mörtel zur Überarbeitung von tragfähigen, mineralischen und kunstharzgebundenen Putzen und Anstrichen, Haftbrücke auf Beton, als Sockelputz geeignet. Zum Kleben und Armieren von Dämmplatten sowie als Oberputz einsetzbar, filzbar, weiß und farbig lieferbar. Schichtstärke auf WDVS: mindestens 3 mm. DIN 18550: P II; DIN EN 998-1: GP, CS III, W_c2.



- Einfärbbar
- Hohes Haftvermögen
- Armierungsputz und Oberputz in einem

Farbprogramm Life® – siehe Seite 17–19, Farbzuschläge – siehe Seite 38



Multi 5		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0–1,2 mm		
Verbrauch:	ca. 1,0 kg/m ² /mm		
Ergiebigkeit:	ca. 24 l bzw. 8,0 m ² /Sack bei 3 mm Auftragsstärke		
	ca. 960 l bzw. 320 m ² /t bei 3 mm Auftragsstärke	weiß.....	65501540 05893 00625 8
Sack:	25 kg, 1 Pal. = 42 Sack = 1.050 kg (foliert)	farbig.....	65501340 05893 00620 3

DICKSCHICHTIGER EDELPUTZ

KratzPutz KRP Jura



Mineralischer Edelkratzputz*, Strukturkorn gebrochener Kalkstein, für außen. DIN 18550: P II; DIN EN 998-1: CR, CS I, W_c2.



- Sehr geringe Verschmutzungsneigung
- Hohe Dauerhaftigkeit ohne Anstrich
- Robuste Oberfläche

Farbprogramm Life® – siehe Seite 17–19, Farbzuschläge – siehe Seite 38



KratzPutz KRP Jura 02		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0–2 mm		
Verbrauch:	ca. 16 kg/m ²		
Ergiebigkeit:	ca. 1,6 m ² /Sack	weiß.....	22001040 05893 00348 6
Sack:	25 kg, 1 Pal. = 42 Sack = 1.050 kg	farbig.....	22001240 05893 00350 9
KratzPutz KRP Jura 03		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0–3 mm		
Verbrauch:	ca. 20 kg/m ²		
Ergiebigkeit:	ca. 1,3 m ² /Sack	weiß.....	23001140 05893 23001 1
Sack:	25 kg, 1 Pal. = 42 Sack = 1.050 kg	farbig.....	23001240 05893 28219 5
KratzPutz KRP Jura 04		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0–4 mm		
Verbrauch:	ca. 22 kg/m ²		
Ergiebigkeit:	ca. 1,2 m ² /Sack	weiß.....	24001040 05893 24001 0
Sack:	25 kg, 1 Pal. = 42 Sack = 1.050 kg	farbig.....	24001140 05893 28223 2

Glimmerzuschlag auf Anfrage – Silo bei KRP Jura 02 und KRP Jura 03 auf Anfrage möglich

*Kratzputzprofile auf Seite 84, 85, 87 und 89

Auftragsbezogene Produktion – Lieferzeit mind. 5 Arbeitstage

Mindestabnahmemenge bei farbigen Edelputzen: 5 Sack








Endbeschichtungen






Baumit Grundierungen

Für die Dauerhaftigkeit der Endbeschichtung ist es wichtig, dass der Untergrund optimal vorbereitet wird. Baumit bietet die dafür passenden Grundierungen.










	PremiumPrimer DG 27	UniPrimer	SuperPrimer	Grund	Betonkontakt
	Quarzgefüllte Grundierung	Quarzgefüllte Grundierung	Haftbrücke	Aufbrennsperre	Haftbrücke
Anwendung	Innen / Außen	Außen	Innen / Außen	Innen / Außen	Innen
Funktion	Saugausgleich und Haftvermittler für nachfolgende Beschichtungen mit mineralischen und organischen Oberputzen	Saugausgleich und Haftvermittler für nachfolgende Beschichtung mit organischen Oberputzen	Haftvermittler auf glatten und nicht saugenden Oberflächen für nachfolgende Klebemörtel, Putze, Spachtelmassen und Nivelliermassen	Vorbehandlung für stark oder unterschiedlich saugende Untergründe bei gips-, kalk- und/oder zementgebundenen Putzen	Haftbrücke für Gipsputze auf Betonflächen
Verarbeitung	Verarbeitungsfertig	Verarbeitungsfertig	Verarbeitungsfertig	Verdünnung mit Wasser bis zu 1:6	Verarbeitungsfertig
Farbton	Weiß und farbig (tönbar)	Weiß	Gelb	Blau	Rosa
Besonderheiten	Gefüllt, für eine gut strukturierte Oberfläche	Gefüllt, gutes Deckvermögen	Extrem gute Anhaftung, leicht deckend, gefüllt	Leicht deckend, ungefüllt, keine Filmbildung	Leicht deckend, gefüllt, verhindert Blasenbildung
Zertifikat					
Vorteile	<ul style="list-style-type: none"> ■ Gleichmäßige Verarbeitungsbedingungen ■ Farbliche Egalisierung ■ Vielseitig einsetzbar 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Gleichmäßiger Abbindeprozess ■ Wirtschaftliche Grundierung ■ Haftungsverbesserung 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Hohe Verbundhaftfestigkeit ■ Lösemittelfrei ■ Sicherer Verbund 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Untergrundvorbereitung für Unterputze ■ Gutes Eindringvermögen ■ Lösemittelfrei 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ergiebige, lösemittelfreie Grundierung ■ Erhöhte Verarbeitungssicherheit ■ Verhindert Ettringitbildung



FungoFluid	EasyPrimer	MultiPrimer	GelPrimer Pure	ReMineral	SanovaPrimer
Fungizidlösung	Tiefgrund	Hydrosol-Tiefgrund	Gel-Tiefgrund	Quarzgefüllte Silikatgrundierung	Silikat-Tiefgrund
Außen	Innen / Außen	Innen / Außen	Innen / Außen	Innen / Außen	Innen / Außen
Lösung zur Vorbehandlung nach der Reinigung pilz- und/oder algenbefallener Fassadenflächen	Untergrundvorbereitung zur Reduzierung der Saugfähigkeit von stark saugenden Untergründen im Innenbereich und bei normal saugenden Untergründen im Außenbereich	Untergrundvorbereitung zur Reduzierung der Saugfähigkeit von stark saugenden Untergründen und zur oberflächennahen Verfestigung	Untergrundvorbereitung zur Reduzierung der Saugfähigkeit und zur oberflächennahen Verfestigung	Saugausgleich und Haftvermittler für nachfolgende Beschichtungen, rissverschlämmende Grundbeschichtung, Haftvermittler für silikatgebundene Beschichtungen	Untergrundvorbereitung zur Reduzierung der Saugfähigkeit und zur oberflächennahen Verfestigung von mineralischen Untergründen. Verdünnung für SanovaColor
Verarbeitungsfertig	Verarbeitungsfertig	Verdünnung mit Wasser 1:1 bis 1:5	Verarbeitungsfertig	Verarbeitungsfertig	Verarbeitungsfertig oder maximal 1:1 mit Wasser
Transparent	Transparent	Leicht grün	Leicht grün	Weiß und farbig (tönbar)	Transparent
Bildung eines Schutzdepots	Nicht deckend, ungefüllt	Nicht deckend, ungefüllt, gut eindringend, verfestigend	Gelartige Konsistenz, tropffrei (ideal für Auftrag mit Rolle), konservierungsmittelfrei	Gefüllt für eine gleichmäßig strukturierte Oberfläche	Ungefüllt, gut eindringend, verfestigend
					 
<ul style="list-style-type: none"> ■ Verzögert Wiederbewuchs ■ Leicht aufzutragen ■ Verarbeitungsfertig 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Reguliert die Saugfähigkeit ■ Farblos ■ Diffusionsoffen 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Hohe Eindringtiefe ■ Oberflächennahe Verfestigung ■ Diffusionsoffen 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Einfach zu verarbeiten durch Geltechnologie ■ Sehr hohe Eindringtiefe ■ Konservierungsmittelfrei 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Rissfüllend ■ Wasserdampf- und CO₂-durchlässig ■ Haftvermittelnd für Silikatbeschichtungen 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Oberflächennahe Verfestigung ■ Hoch wasserdampfdurchlässig ■ Verdünnungsmittel für Silikatfarben

EIGNUNG DER VORBEHANDLUNGEN NACH UNTERGRÜNDEN

	EasyPrimer	MultiPrimer	SanovaPrimer	GelPrimer Pure	ReMineral	UniPrimer	Premium-Primer DG 27
							
	Untergründe						
neu, tragfähig, mineralisch	★★	★★	★★★	★★	★★	-	★★★
neu, tragfähig, dispersionsgebunden	★★★	★★★	-	★★★	★★	★★	★★★
kreidend, sandend, mineralisch	★	★★★	★★★	★★★	-	-	-
kreidend, sandend, dispersionsgebunden	★	★★★	-	★★★	-	-	-
tragfähige Altanstriche mineralisch	★★	★★★	★★★	★★★	★★★	-	★★
tragfähige Altanstriche dispersionsgebunden	★★	★★★	-	★★★	-	-	★★★

★★★ ★★
Besonders geeignet **Geeignet**

UNTERGRUNDVORBEHANDLUNG

PremiumPrimer DG 27



Wasserverdünnbare Grundierung für alle pastösen und mineralischen Oberputze, quarzgefüllt. Zur Vorbehandlung von stark oder ungleich saugenden, mineralischen Untergründen sowie zur farblichen Untergrundvorbereitung, pigmentiert, für außen und innen, weiß oder farbig lieferbar. Ggf. kann eine gleichmäßige Verdünnung mit Wasser bis 5% erfolgen. Auch Systembestandteil der Baumit Innendämmung.

- Leicht zu verarbeiten
- Haftvermittelnd
- Geringere Spritzneigung

Farbprogramm Life® - siehe Seite 17-19



PremiumPrimer DG 27 20 kg		Art.-Nr.	EAN
Verbrauch:	ca. 0,25 kg/m ²		
Ergiebigkeit:	ca. 80 m ² /Eimer	weiß.....	49003040 05893 03675 0
Eimer:	20 kg, 1 Pal. = 32 Eimer = 640 kg	farbig.....	49003140 05893 17452 0
PremiumPrimer DG 27 5 kg		Art.-Nr.	EAN
Verbrauch:	ca. 0,25 kg/m ²		
Ergiebigkeit:	ca. 20 m ² /Eimer	weiß.....	49318940 05893 04052 8
Eimer:	5 kg, 1 Pal. = 64 Eimer = 320 kg	farbig.....	49318640 05893 18000 2



UNTERGRUNDVORBEHANDLUNG

UniPrimer



Quarzgefüllte, weiße Grundierung für pastöse Oberputze, zur Vorbehandlung von ungleich saugenden Untergründen, für außen. Ggf. kann eine gleichmäßige Verdünnung mit Wasser bis 5% erfolgen.

- Quarzgefüllt
- Wirtschaftliche Grundierung
- Haftvermittelnd

Nur weiß lieferbar



UniPrimer		Art.-Nr.	EAN
Verbrauch:	ca. 0,4 kg/m ²		
Ergiebigkeit:	ca. 62,5 m ² /Eimer		
Eimer:	25 kg, 1 Pal. = 32 Eimer = 800 kg	493018	90 04329 25410 7

ReMineral



Pigmentierte, quarzgefüllte und haftvermittelnde Grundierung auf pastösen und mineralischen Innen- und Außenputzen für Mineral-, Silikat- und/oder Kunstharzputze. Gut verschlammend und einsetzbar zum Verfüllen von ruhenden Haarrissen. Hoch CO₂-durchlässig. Ohne Konservierungsmittel, lösemittel-, amin- und ammoniakfrei, somit besonders umweltverträglich. Emissionsarm (ELF). Ggf. kann eine gleichmäßige Verdünnung mit Wasser bis 5% erfolgen.

- Rissfüllend
- Hoch wasserdampf- und CO₂-durchlässig
- Haftbrücke für Silikatbeschichtungen



ReMineral 15 I		Art.-Nr.	EAN
Verbrauch:	ca. 0,2–0,3 l/m ² (untergrundabhängig)		
Ergiebigkeit:	ca. 50–75 m ² /Eimer		
Eimer:	15 l, 1 Pal. = 24 Eimer = 360 l	weiß 492873	40 05893 00227 4

GelPrimer Pure



Verarbeitungsfertige Grundierung mit tropfgehemmter, gelartiger Konsistenz. Kein Abtropfen, höhere Penetration in den Untergrund, weniger Spritzneigung, bessere Oberflächenverfestigung. Zur Regulierung des Saugvermögens von stark oder unterschiedlich saugenden Untergründen wie z. B. Mauerwerk, Putz, Beton, Porenbeton (innen), Gipskarton, tragfähiger Altanstrich, etc. Für außen und innen

- Einfach zu verarbeiten durch Geltechnologie
- Sehr hohe Eindringtiefe
- Konservierungsmittelfrei



GelPrimer Pure 14 I		Art.-Nr.	EAN
Verbrauch:	ca. 0,15 l/m ²		
Ergiebigkeit:	ca. 90 m ² /Eimer		
Eimer:	14 l, 1 Pal. = 32 Eimer = 448 l	2507062	40 05893 17298 4

MultiPrimer



Ultrafeindisperser Hydrosol-Tiefengrund. Für egalisierende Grundbeschichtungen auf porösen, saugenden und sandenden Putzen, Beton, Kalksandstein, Sichtmauerwerk und Gipskartonplatten. Besonders tiefes Eindringvermögen, lösemittel- und ammoniakfrei, leicht grün eingefärbt, für außen und innen. Verarbeitungsfertig. Verdünnung mit Wasser max. im Außenbereich 1:1, im Innenbereich je nach Saugfähigkeit 1:3 bis 1:5.

- Hohe Eindringtiefe
- Oberflächennahe Verfestigung
- Diffusionsoffen



MultiPrimer		Art.-Nr.	EAN
Verbrauch:	ca. 0,1–0,25 l/m ² (untergrundabhängig)		
Ergiebigkeit:	ca. 40–100 m ² Kanister (untergrundabhängig)		
Kanister:	10 l, 1 Pal. = 60 Kanister = 600 kg (600 l)	2507064	40 05893 17300 4

UNTERGRUNDVORBEHANDLUNG

SanovaPrimer



Mineralische Grundierung zur Verfestigung von mineralischen Oberflächen vor Anwendung von mineralisch und organisch gebundenen Putzen und Farben. Zum Verdünnen von SanovaColor und KlimaColor geeignet, lösemittelfrei, farblos, für außen und innen. Ggf. kann eine gleichmäßige Verdünnung mit Wasser bei der Putzverfestigung in einem maximalen Verhältnis von 1:1 erfolgen. Grundierung zur Vorbehandlung der Baunit Calciumsilikatplatten (AntiSchimmelsystem und InnenDämmsystem) vor dem Auftrag von Baunit AS 2 in 1 Putz.

- Oberflächennahe Verfestigung
- Wasserdampfdiffusion weiterhin möglich
- Verdünnungsmittel für Silikatfarben

SanovaPrimer		Art.-Nr.	EAN
Verbrauch:	ca. 0,2 l/m ²		
Ergiebigkeit:	ca. 50 m ² /Kanister		
Kanister:	10 l, 1 Pal. = 60 Kanister = 600 kg (600 l)	2507065	40 05893 17302 8

EasyPrimer



Transparente Grundierung zur Regulierung des Saugvermögens von stark saugenden und unterschiedlich saugenden Untergründen im Innenbereich und normal saugenden Untergründen im Außenbereich. Anwendung auf Mauerwerk, Putz, Beton, Altanstrich, etc.

- Reguliert die Saugfähigkeit
- Farblos
- Diffusionsoffen

EasyPrimer		Art.-Nr.	EAN
Verbrauch:	ca. 0,15 l/m ²		
Ergiebigkeit:	ca. 65 m ² /Kanister		
Kanister:	10 l, 1 Pal. = 60 Kanister = 600 l	2507061	40 05893 17296 0

SPEZIAL-UNTERGRUNDVORBEHANDLUNG

FungoFluid



Lösung zur Nachbehandlung nach der Reinigung von pilz- und/oder algenbefallenen Fassadenflächen, lösemittelfrei, farblos, für außen. Nur unverdünnt anwenden. Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

- Unterstützende Reinigung
- Leicht aufzutragen
- Verarbeitungsfertig

FungoFluid		Art.-Nr.	EAN
Verbrauch:	ca. 0,2-0,4 l/m ² (untergrundabhängig, bei zweimaligem Anstrich)		
Ergiebigkeit:	ca. 25-50 m ² /Kanister		
Kanister:	10 l, 1 Pal. = 40 Kanister = 400 kg (400 l)	2507090	40 05893 02470 2

Individuelle Fassadenprofile

Baumit Silhouette

Schönheit und Langlebigkeit – das zeichnet Baumit Silhouette Fassadenprofile aus. Die Profile sind witterungsbeständig, feuchtigkeitsresistent und garantieren ein perfektes Aussehen über viele Jahre. Die Profile lassen sich in alle Stilrichtungen einbinden, von schlicht und modern, bis hin zu barocken Dekorelementen.

Um die unterschiedlichen Anforderungen abdecken zu können, bietet Baumit zwei verschiedene Varianten:

Silhouette EPS

Fassadenprofil aus einem EPS-Kern mit einer extrem harten Oberfläche aus einer speziellen Kunststoffschicht. Der Quarzsand erzeugt die natürlich anmutende Steinoptik. FCKW-/HFCKW-frei, formstabil, geringe Wärmeleitfähigkeit (Baustoffklasse B1 nach DIN 4102-1).

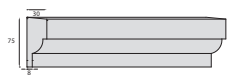
Silhouette Mineral

Fassadenprofil aus mineralischem Leichtbaustoff in zwei Varianten. Steinähnliche, hellgraue Oberfläche (A2-s1 d0 nach DIN EN 13501-1).



RAHMENPROFILE (BEISPIEL)

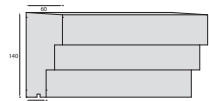
R-110



R-110	Art.-Nr.	EAN
75 × 30 × 1000 mm		
R-110 EPS	2055425	40 05893 02181 7
R-110 Mineral	2055463	40 05893 02152 7

FENSTERBANK- UND GURTGESIMSPROFILE (BEISPIEL)

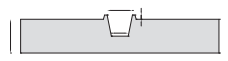
F-224



F-224	Art.-Nr.	EAN
140 × 60 × 1000 mm		
F-224 EPS	2055434	40 05893 02193 0
F-224 Mineral	2055471	40 05893 02200 5

SONDERPROFILE (BEISPIEL)

Bossenfugen



Bossenfugen
Auf Anfrage
Flachprofile/Bossensteine
Auf Anfrage

Sonderprofile nach individuellen Vorgaben sind auf Anfrage herstell- und lieferbar.



VERKLEBEN/FLIESE + NATURSTEIN

Baumacol FlexTop



Wasser- und frostfester Klebemörtel für die flexible Verklebung im Dünnbettverfahren. Entspricht den Anforderungen der DIN EN 12004 (C2 TE S1). Zur Verlegung von keramischen Fliesen, Platten, Mosaik, Steingut, Klinkerplatten, Feinsteinzeug. Geeignet für bauübliche Untergründe, die einer erhöhten statischen oder thermischen Belastung unterliegen, z. B. Ortbeton, Fertigbeton, Estrich mit Fußbodenheizung und Asphaltstriche innen sowie Terrassen und Balkone außen, für Fliese auf Fliese und großformatige Fliesen. Geprüft wohngesund.



Für die Verklebung der Silhouette Fassadenprofile.

- Auch für Heizstriche
- Hohe Festigkeit
- Gutes Wasserrückhaltevermögen

Baumacol FlexTop		Art.-Nr.	EAN
Verbrauch:	ca. 1,6–3,6 kg/m ²		
Verarbeitungszeit:	ca. 4 Stunden		
Einlegezeit:	ca. 30 Minuten		
Schichtdicke:	max. 8 mm		
Begeh- und verfügbar:	nach ca. 24 Stunden		
Sack:	25 kg, 1 Pal. = 42 Sack	890012	40 05893 19115 2
Abnahme:	Palettenweise an Lager Handel		



easy Montagekleber EVO



Elastischer, standfester 1K-Klebstoff auf Hybrid-Basis. Zum Ausfügen der Stoßfugen von Baunit Silhouette Fassadenprofilen sowie der Eckbereiche zwischen Sturz- und Laibungsplatten. Für die Verklebung des Baunit LaibungsSystems mit den zugehörigen Anschlussprofilen. Zur Abdichtung von Durchdringungen und allgemeine Verklebarbeiten.

- Extrem hohe Anfangshaftung
- Haftet auch auf feuchten Untergründen
- Natursteinverträglich

easy Montagekleber EVO		Art.-Nr.	EAN
Kartusche:	310 ml	3011522	40 05893 18763 6



Lieferung ausschließlich über Lager Handel.
Silhouette Mineral = Baustoffklassifizierung A2-s1, d0, nichtbrennbar

FASSADE

WÄRMEDÄMM- VERBUNDSYSTEME

SANIEREN?

Natürlich
wohngesund!

Je besser die Dämmung, desto mehr Behaglichkeit.
Das ist gut für unsere Gesundheit und
senkt den Energieverbrauch.

DÄMMSYSTEME IM ÜBERBLICK

50

KLEBE- UND ARMIERUNGSMÖRTEL

64

DÄMMPLATTEN

68

ZUBEHÖR

76



Wärmedämm-Verbundsysteme

Bleiben Sie im System

Mit unseren Wärmedämm-Verbundsystemen sind Sie immer auf der sicheren Seite.

Wichtig!

Werden die Systemkomponenten unterschiedlicher Herkunft und Qualität zu einem „eigenen WDV-System“ zusammengeführt, verliert der ausführende Handwerker die bauaufsichtliche Zulassung für das System. Damit ermöglicht er dem Planer, Investor und dem Bauherren die Mängelrüge. Dies kann im schlimmsten Fall bis hin zum Rückbau des gemischten WDV-Systems führen.

Was er darüber hinaus verliert, sind sämtliche Produkthaftungsansprüche gegen den Lieferanten. Gleichzeitig aber haftet er für diesen versteckten Mangel – im Zweifelsfall bis zu 10 Jahre!

Schlimmer noch: Sofern dem Handwerker eine gewisse Systematik bei dieser Handlungsweise nachgewiesen werden kann, kann er nach § 263 StGB des Betrugs bezichtigt werden.



Deshalb unser Rat:

Bleiben Sie im System!
Damit haben wir alle systematisch Erfolg und das Image als verantwortungsbewusster Handwerker und Handel wird gestärkt.

Weiterführende Informationen

Ausführliche Informationen erhalten Sie von unseren Fachberatern, in der Broschüre vom Verband für Dämmsysteme, Putz und Mörtel e. V., erhältlich über: www.wdv-systeme.de oder im Leitfaden für WDV-Systeme auf www.baumit.de in der Rubrik Services/Technische Zusatzinfos.

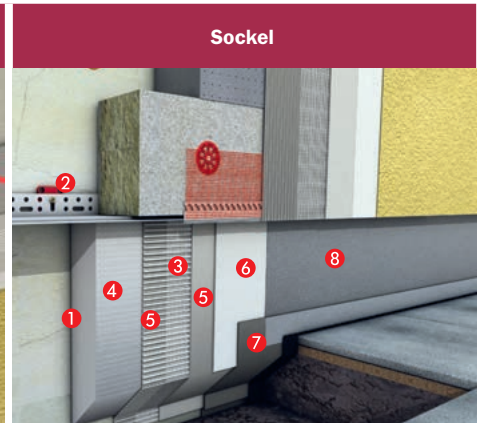
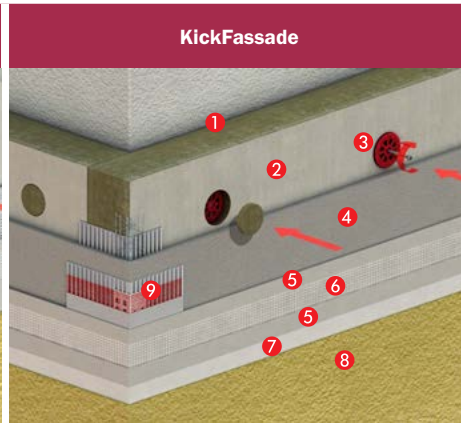
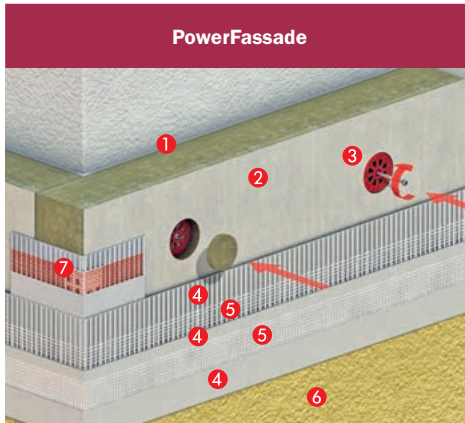


TIPP: Beachten Sie bitte auch die Unterlage „WDVS und Brandschutz“ vom Verband für Dämmsysteme, Putz und Mörtel e. V.

	KlimaFassade	EPS-Fassade*	Mineralwolle-Fassade*
Ihre Vorteile	<ul style="list-style-type: none"> ■ Diffusionsoffen ■ Unterstützt die Bauaustrocknung ■ Wirtschaftlich 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Wirtschaftliches System ■ Mehr als 50 Jahre Erfahrung ■ Leichte Verarbeitung 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Diffusionsoffen ■ Nichtbrennbar ■ Wärme- und schalldämmend
Klebmörtel	<p>1 StarContact KBM-FIX StarContact KBM, ProContact DC 56</p>	<p>1 StarContact KBM-FIX StarContact KBM, StarContact Speed ProContact DC 56, multiContact MC 55 W Multi 5, HolzContact (nur auf Holzuntergründen)</p>	<p>1 StarContact KBM-FIX StarContact KBM, StarContact Speed ProContact DC 56, multiContact MC 55 W Multi 5, SupraFix (nur auf Holzuntergründen)</p>
Dämmstoff	<p>2 openTherm 032 G openTherm 034 G</p>	<p>2 EPStherm 031 G EPStherm 032 G EPStherm plus 032 SilverStar 032 EPStherm 034 G openTherm 032 G openTherm 034 G EPStherm 035 W</p>	<p>2 MineralTherm Simplex Light MineralTherm Echt Light 035 MineralTherm Light plus 035 MineralTherm Lamelle</p>
Dübel	3 Dübel	3 Dübel	3 Dübel/ ggf. Dübelteller
Zubehör	8 siehe Zubehör	8 siehe Zubehör	8 siehe Zubehör
Unterputz	<p>5 StarContact KBM-FIX StarContact KBM ProContact DC 56</p>	<p>5 StarContact KBM-FIX StarContact KBM StarContact Speed ProContact DC 56 multiContact MC 55 W Multi 5</p>	<p>5 StarContact KBM-FIX StarContact KBM StarContact Speed ProContact DC 56 multiContact MC 55 W Multi 5</p>
Bewehrung	4 StarTex Fein	4 StarTex Fein StarTex Grob	4 StarTex Fein StarTex Grob
Grundierung	6 PremiumPrimer DG 27	6 PremiumPrimer DG 27	6 PremiumPrimer DG 27
Endbeschichtung	<p>7 pastös: StarTop, CreativTop, SilikonTop, SilikatTop, PuraTop, GranoporTop</p> <p>mineralisch: Fascina SEP, Edelweis Structo EST, ScheibenPutz SEP, Münchner RauPutz MRP, KratzPutz KRP, Multi 5</p> <p>Farben: alle Fassaden- farben</p>	<p>7 pastös: StarTop, CreativTop, SilikonTop, SilikatTop, PuraTop, GranoporTop</p> <p>mineralisch: Fascina SEP, Edelweiß Structo EST, ScheibenPutz SEP, Münchner RauPutz MRP, KratzPutz KRP, Multi 5</p> <p>Farben: alle Fassaden- farben</p>	<p>7 pastös: SilikatTop, StarTop, SilikonTop, CreativTop, PuraTop**, GranoporTop**</p> <p>mineralisch: Fascina SEP, Edelweiß Structo EST, ScheibenPutz SEP, Münchner RauPutz MRP, KratzPutz KRP, Multi 5</p> <p>Farben: alle Fassaden- farben</p>
			** nicht bei angeklebter Lamelle

	XS-Fassade*	ÖkoFassade	KeramikFassade
			
	<ul style="list-style-type: none"> Derzeit niedrigster Lambdawert Mindestens 30% bessere Dämmleistung Geringe Aufbauhöhe für extra schlanke Ausführung 	<ul style="list-style-type: none"> Natürliches Produkt 100% biologisch abbaubar Diffusionsoffen 	<ul style="list-style-type: none"> Höchste mechanische Belastbarkeit (hohe Stoßfestigkeit) Wartungsfreie Fassade, geringe Verschmutzungsanfälligkeit Hoher Schallschutz
	1 ProContact DC 56	1 Klebemörtel entfällt bei Holzuntergrund, nur mechanische Befestigung. Bei Massivbauweise Verklebung mit multiContact MC 55 W	1 ProContact DC 56
II	2 ResolTherm XS 022	2 Allgemein bauaufsichtlich zugelassene Holzfaser-Dämmplatten der Firmen Pavatex, Steico, best wood Schneider und Gutex	2 EPS: EPStherm 032 G EPStherm 034 G EPStherm 035 W Mineralwolle: MineralTherm Light plus 035 MineralTherm Simplex Light II MineralTherm Lamelle
	3 Dübel	3 Dübel	3 Dübel
	8 siehe Zubehör	8 siehe Zubehör	8 siehe Zubehör
	5 ProContact DC 56	4 multiContact MC 55 W StarContact KBM-Fix	4 ProContact DC 56
	4 StarTex Fein	5 StarTex Fein StarTex Grob	5 StarTex Grob
	6 PremiumPrimer DG 27	6 PremiumPrimer DG 27	6 KeramikFix als Verlegemörtel
n: ssaden-	7 pastös: StarTop , SilikatTop, SilikonTop, GranoporTop mineralisch: Fascina SEP , ScheibenPutz SEP, Edelweiß Structo EST, KratzPutz KRP Farben: alle Fassadenfarben	7 pastös: SilikatTop (bei mineralischen Untergründen), SilikonTop (bei mineralischen Untergründen) mineralisch: Fascina SEP , Edelweiß Structo EST, ScheibenPutz SEP, Münchner RauPutz MRP, KratzPutz KRP (bei mineralischen Untergründen) Farben: alle Fassadenfarben	7 Keramische Beläge: Klinker Keramik Fliesen Naturstein Fugenmörtel: FugenMörtel Ceramic S FugenMörtel Ceramic F

* Die Systeme EPS, Mineralwolle und XS 022 sind zugelassen zur Aufdoppelung von Alt-Systemen.



- Hoher Aufprallschutz bis zu 110 Joule
- Für extreme Anforderungen
- Zementfrei

- Erhöhte Sicherheit und Festigkeit durch stabile, homogene Unterputzschicht
- Bis zu 8 dB besseres Schalldämmmaß
- Auch bei KlimaFassade einsetzbar

- Zuverlässiger Schutz
- Wasserabweisend und mechanisch belastbar
- Ideal für die nachträgliche Sanierung und Isolierung des Sockels

1 StarContact KBM-FIX
StarContact KBM, StarContact Speed
ProContact DC 56, multiContact MC 55 W
Multi 5

1 StarContact KBM-FIX
StarContact KBM, ProContact DC 56,
StarContact Speed

1 multiSockel Base 520
Dichtungsschlämme DS 27 Contact
ProContact DC 56, StarContact Speed
StarContact KBM

2 EPS:
EPStherm 031 G, EPStherm 032 G
EPStherm plus 032, EPStherm 034 G,
EPStherm 035 W

Mineralwolle:
MineralTherm Simplex Light II
MineralTherm Echt Light 035
MineralTherm Light plus 035
MineralTherm Lamelle

2 EPS:
EPStherm 034 G
EPStherm 032 G, EPStherm 035 W,
openTherm 032 G, openTherm 034 G

Mineralwolle:
MineralTherm Simplex Light II
MineralTherm Echt Light 035
MineralTherm Light plus 035
MineralTherm Lamelle

Haftvermittlungsschicht mit ProContact DC 56

4 SockelTherm 032 G
SockelTherm 035

3 Dübel

3 Dübel

-

7 siehe Zubehör

9 siehe Zubehör

2 siehe Zubehör

4 PowerFlex (ein- oder zweischichtig möglich)

4 MineralporLeichtputz MP 69 Speed

5 StarContact KBM-FIX
StarContact KBM
ProContact DC 56
StarContact Speed

5 multiSockel Base 520
Dichtungsschlämme DS 27 Contact
ProContact DC 56
StarContact Speed
StarContact KBM

5 StarTex Fein

6 StarTex Fein
StarTex Grob

3 StarTex Fein
StarTex Grob

Keine Grundierung

7 PremiumPrimer DG 27

PremiumPrimer DG 27

6 pastös:
StarTop, CreativTop, SilikonTop, SilikatTop, Grano-
porTop, PuraTop

Farben:
alle Fassadenfarben

8 pastös:
StarTop, SilikonTop, SilikatTop, PuraTop,
GranoporTop

mineralisch:
Fascina SEP, Edelweiß Structo EST,
ScheibenPutz SEP, Münchner RauPutz MRP

Farben:
alle Fassadenfarben

6 pastös:
StarTop, SilikatTop, SilikonTop, GranoporTop
PuraTop, MosaikTop

mineralisch:
Multi 5, ProContact DC 56, StarContact Speed,
StarContact KBM, Fascina SEP, EdelweißStructo EST

7 Dichtungsschlämme DS 26 Flex,
Dichtungsschlämme DS 27 Contact,
multiSockel Base 520

8 Farben:
alle Fassadenfarben

Wärmedämmung hat Zukunft

Vorteile

Je besser die Dämmung, desto mehr Behaglichkeit.
Das ist gut für das Wohlfühlklima und senkt den Energieverbrauch.

Wohnraum zum Wohlfühlen

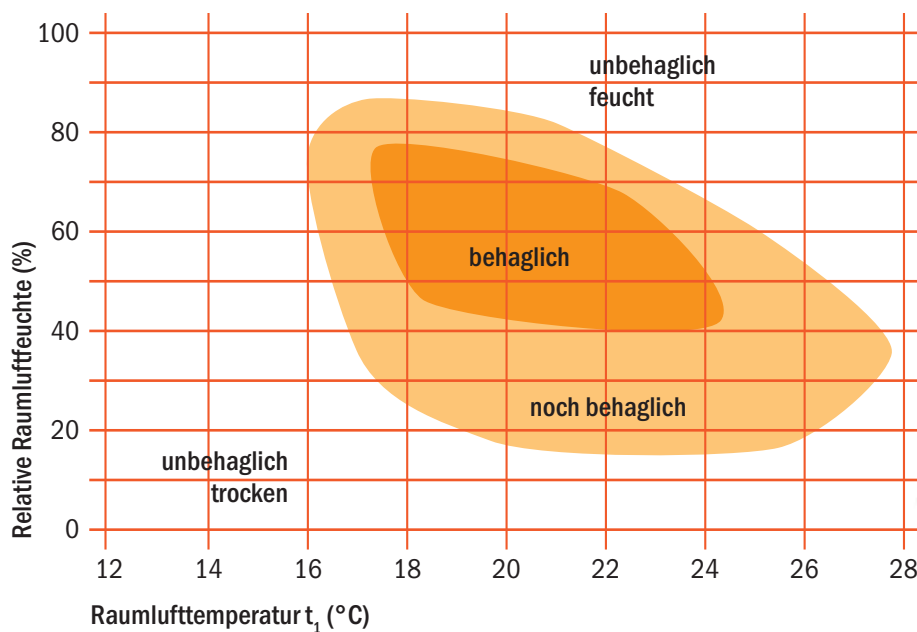
Je höher die Oberflächentemperatur der Wand, desto angenehmer empfinden Sie das Raumklima. Wussten Sie, dass sich in der kalten Jahreszeit die Wohlfühlwohnfläche eklatant verringern kann? An kalten Wänden entsteht unangenehme Zugluft, die das Klima im Raum empfindlich beeinträchtigt. Darüber hinaus „strahlt“ die Wand Kälte ab. Bereits in einem Bereich von einem halben Meter Wandentfernung kann es ungemütlich werden. So kann eine ungedämmte Außenwand den Wohlfühlraum im Winter um ca. 10 – 20 % der Wohnfläche senken. Der Unterschied zwischen Raum- und Wandtemperatur sollte generell nicht mehr als 3 °C betragen, damit die Raumluft sich nicht unnötig bewegt (Zugluft).

Dämmung im Winter und im Sommer

Sommerlicher Wärmeschutz trägt ebenfalls deutlich zu einem positiven Raumklima bei, wenn der Wohnraum trotz Hitze im Außenbereich angenehm kühl bleibt. Dämmstoffe mit niedriger Wärmeleitfähigkeit begrenzen den Wärmedurchgang von der warmen zur kalten Seite – im Winter wie im Sommer. Wesentlich für ein behagliches Wohnklima sind Temperatur und Luftfeuchtigkeit im Haus. Als angenehm werden im Allgemeinen (je nach körperlicher Aktivität) Raumtemperaturen von ca. 19 °C bis 22 °C bei einer relativen Luftfeuchtigkeit von ca. 40 – 60 % empfunden.

CO₂-Reduzierung

Ein Wärmedämm-Verbundsystem leistet durch die damit verbundene Energieeinsparung einen wesentlichen Beitrag zum Klimaschutz. Bei fachgerechter Anwendung werden mehr CO₂ und andere Treibhausgase eingespart, als durch die Produktion der Dämmstoffe verursacht werden. Ein Wärmedämm-Verbundsystem verringert daher langfristig die Entstehung von CO₂ und schafft deshalb eine Grundlage zum aktiven Klimaschutz für unsere Kinder und Enkelkinder.



Wärmedämmung hat Zukunft

Energieverluste verhindern

Eine gedämmte Fassade leistet einen wesentlichen Beitrag zur Energieeffizienz des Gebäudes, es schützt vor Temperatureinflüssen von außen.

- **Bewährte WDV-Systeme**
- **Individuelle und vielfältige Fassadengestaltung**
- **Behagliches Raumklima**

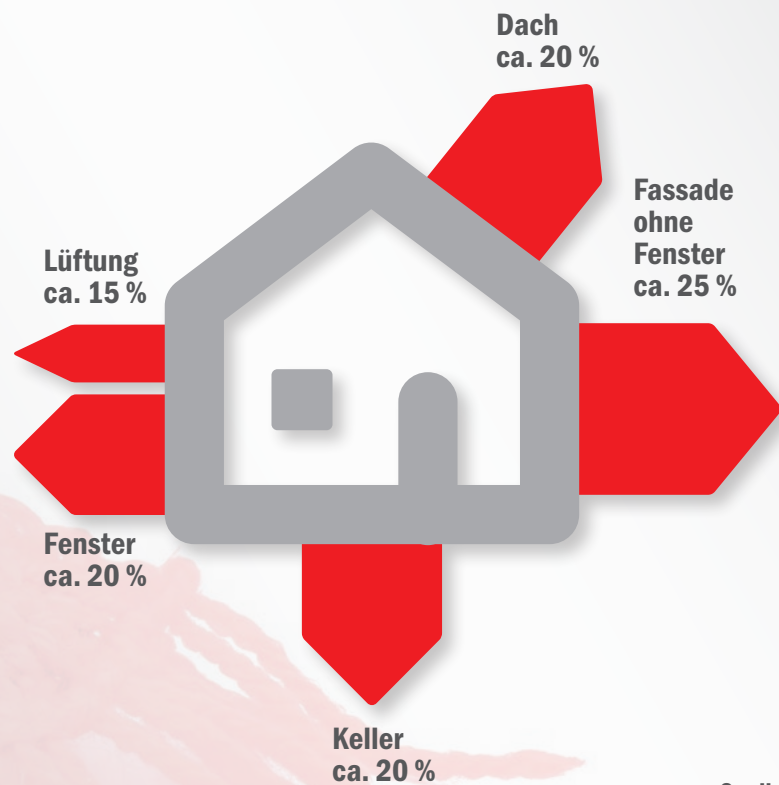
Über die Gebäudehülle geht die meiste Heizenergie verloren ...

... bei einem freistehenden Einfamilienhaus sind das durchschnittlich 25 %. Bei einem Wohnhaus mit z. B. zehn Geschossen gehen sogar 40 % der Heizenergie über die Fassade verloren.

Mit einem höheren Heizbedarf liegt eine höhere Belastung der Umwelt vor. Mehr als

80 % der Wohngebäude wurden vor der Einführung der dritten Wärmeschutzverordnung von 1995 errichtet. Zwei von drei dieser Gebäude bedürfen einer energetischen Sanierung. Mit einer modernen Dämmung bleibt die Wärme konstanter im Raum und Energieverluste werden verhindert, was das Wohlbefinden im Innenraum steigert.

ENERGIEVERLUSTE



Quelle: FIW

AUF DEN FOLGENDEN SEITEN STELLEN WIR UNSERE HIGHLIGHTSYSTEME VOR

Das diffusionsoffene Dämmsystem mit dem KlimaEffekt

Baumit KlimaFassade

Schnellere Austrocknung bei Sanierung und Neubau

- **Verhindert Wasserdampfkondensation durch den diffusionsoffenen Wandaufbau**
- **Sichert behagliches Raumklima**
- **Gewährleistet ein ungehindertes Austrocknen der Feuchtigkeit des Untergrunds – im Neubau wie in der Sanierung**

Mit dem Einsatz der KlimaFassade verkürzt sich durch die ungehinderte Dampfdiffusion die Austrocknungszeit.

Die einzelnen Bestandteile der KlimaFassade sind in ihren physikalischen Eigenschaften aufeinander abgestimmt. Die zentrale Einheit für die Wärmedämmung bildet die openTherm-Dämmplatte. Sie dämmt mit den

besten Möglichkeiten der Natur – mit Luft, denn Millionen eingeschlossener Luftbläschen bilden ein dämmendes Polster. Die Platte und das darauf abgestimmte System sind diffusionsoffen und sichern dadurch ein optimales Raumklima. Mit einem μ -Wert von 7 unterschreitet sie in ihrer Wasserdampf-Diffusionsoffenheit sogar den Wert eines porierten Ziegels.

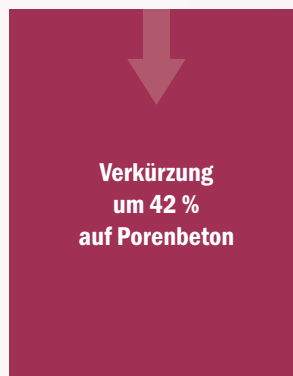
AUSTROCKNUNGSZEIT



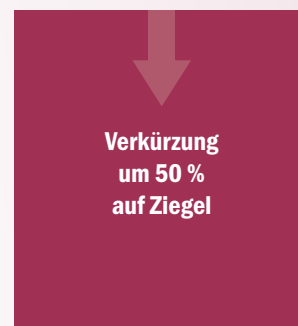
EPStherm



openTherm



openTherm



openTherm

EPS und open im Vergleich

Die Einsparung beträgt jeweils mehr als die Hälfte der Austrocknungszeit!



DIE PRODUKTE



Baunit StarColor
Silikonharzfarbe mit Drypor-Effekt



1 Baunit StarTop
Pastöser Oberputz

oder



1 Baunit Fascina SEP
Mineralischer Oberputz



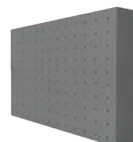
2 Baunit PremiumPrimer DG 27
Hochqualitative Grundierung



3 Baunit StarContact KBM-FIX
Naturweißer, mineralischer
Klebe- und Armierungsmörtel
mit mineralischen Leichtzuschlägen

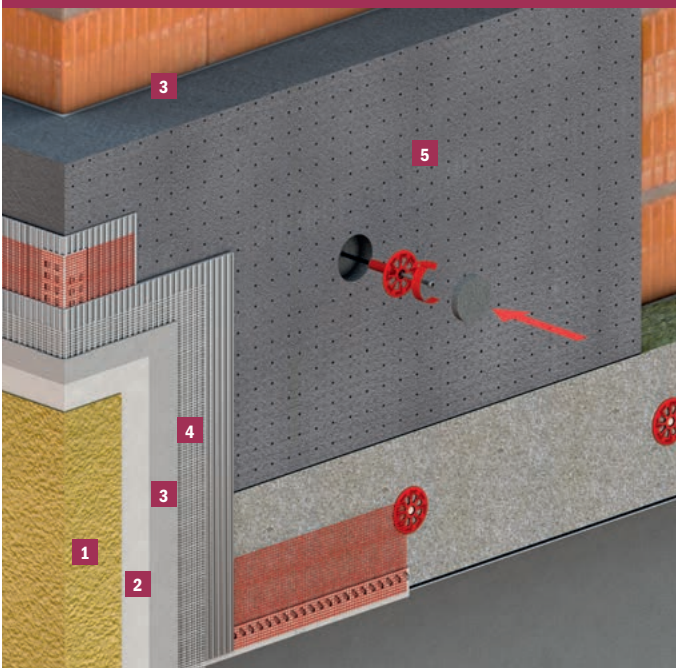


4 Baunit StarTex
Armierungsgewebe



5 openTherm
Diffusionsoffene Dämmplatte
in verschiedenen Qualitäten

SYSTEMAUFBAU



Sicherheit geht vor

Baimit Mineralwolle-Fassade

Mineralwolle-Dämmsysteme sind nichtbrennbar und wirtschaftlich.

- Diffusionsoffen
- Nichtbrennbar
- Wärme- und schalldämmend

Sicherheit geht vor

Für Hochhäuser (Gebäude über 22 m Höhe) oder für Einrichtungen mit viel Personenverkehr gelten besondere Bauvorschriften bezüglich des baulichen und vorbeugenden Brandschutzes. So dürfen zur Dämmung solcher Fassaden nur nichtbrennbare Materialien der Euroklasse A eingesetzt werden. Aber auch bei brandgefährdeten Gebäuden, wie z. B. bei Holzhäusern, empfiehlt sich ein Dämmmaterial mit besonderen Brandschutzeigenschaften.

Herzstück sind Mineralwolle-Dämmplatten der Euroklasse A1 nach EN 13501-1, d. h. sie enthalten keinerlei brennbare Bestandteile. Die Platten bestehen aus Steinfasern, die mit Harzen zu einer Platte verbunden wurden. Die Systeme überzeugen durch beste bauphysikalische Eigenschaften sowie Schallschutz (Ausnahme Mineralwolle-Lamellen) und bieten alle Möglichkeiten für eine individuelle, vielfältige Fassadengestaltung. Außerdem sind diese Systeme diffusionsoffen und verbessern so spürbar das Wohnklima.

Bei Verwendung von Mineralwolle-Lamellen auf tragfähigen, neuen Untergründen ist in der Regel keine Verdübelung erforderlich (bitte Windlastnorm DIN EN 1991-1-4 beachten!).

Umweltsiegel

Dem Dämmsystem Mineralwolle wird mit dem Umweltsiegel „Blauer Engel“ bescheinigt, hohe Anforderungen an den Umweltschutz zu erfüllen. Im geprüften System sind die Baimit MineralTherm-Dämmplatten enthalten sowie die gängigen Kleber und Unterputze, z. B. ProContact DC 56 und StarContact KBM-FIX. Oberputze wie z. B. Fascina SEP und viele weitere Produkte ergänzen das System.





DIE PRODUKTE



Baunit SanovaColor
Biozidfreie SolSilikat-Fassadenfarbe



1 Baunit Fascina SEP
Mineralischer Oberputz



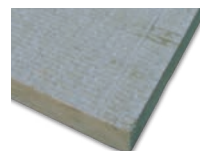
2 Baunit PremiumPrimer DG 27
Hochqualitative Grundierung



3 Baunit StarContact KBM-FIX
Naturweißer, mineralischer
Klebe- und Armierungsmörtel
mit mineralischen Leichtzuschlägen

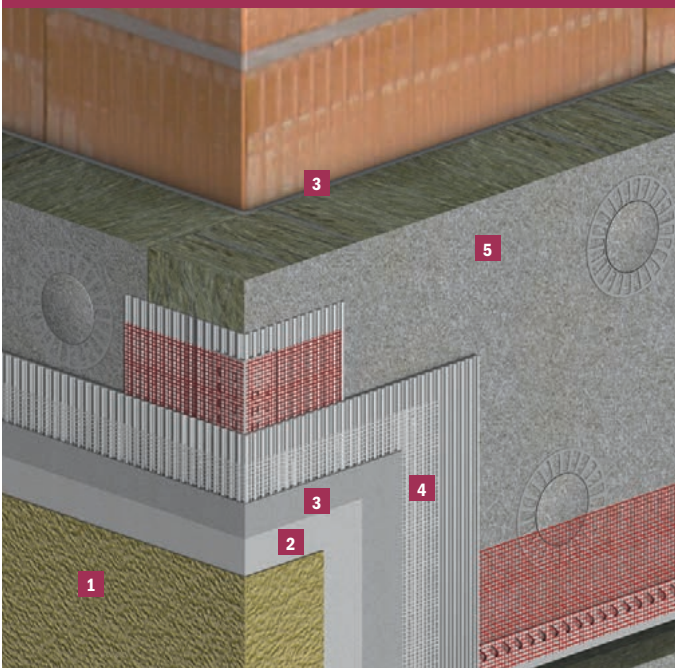


4 Baunit StarTex
Armierungsgewebe



5 MineralTherm
In verschiedenen Qualitäten

SYSTEMAUFBAU





Die natürliche Dämmung

Baumit ÖkoFassade

Die umweltfreundliche Alternative für alle,
die ökologisch bewusst bauen möchten.

- **Natürliche Dämmung aus Holzfasern**
- **Sehr diffusionsoffen**
- **100 % wiederverwertbar**

So werden zum einen die natürlichen Rohstoffe geschont, zum anderen wird die CO₂-Bilanz durch die dauerhafte Bindung von CO₂ in der Dämmung verbessert.

Exzellenz in jeder Hinsicht

Diese umweltfreundliche Dämmung ist wegen ihrer hervorragenden thermischen Werte, ihrer Dampfdiffusionsoffenheit und Schalldämmungsfunktion sowie aus ökologischen Gesichtspunkten sehr attraktiv.

Bei dem „natürlichen“ Wärmedämm-Verbundsystem Baumit ÖkoFassade ist der Dämmstoff ein mehrschichtiges Holzfaserelement mit unterschiedlicher Dichte und großer Wärmespeicherkapazität. Ergänzt wird der Dämmstoff mit rein mineralischen Systemkomponenten, die eine perfekte Bindung mit dem Dämmstoff eingehen.





DIE PRODUKTE



Baunit SanovaColor
Biozidfreie Sol-Silikat-Fassadenfarbe



1 Baunit SilikatTop
Pastöser Oberputz



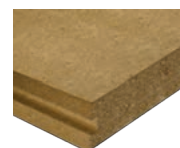
2 Baunit PremiumPrimer DG 27
Hochqualitative Grundierung



3 Baunit multiContact MC 55 W
Universeller Klebe- und Armierungsmörtel



4 Baunit StarTex
Armierungsgewebe

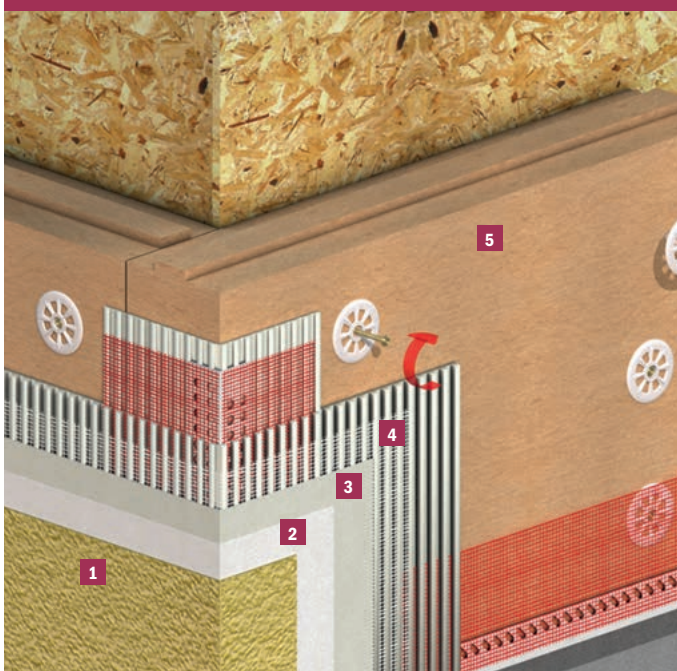


5 Baunit HolzfaserDämmplatte
in verschiedenen Qualitäten



ArbeitsStock © Thierry RYO

SYSTEMAUFBAU





Stabil und schalldämmend

Baumit KickFassade

Erhöhte Sicherheit und Festigkeit durch eine stabile, homogene Grundputzschicht, besonders für Bereiche mit hohen mechanischen Belastungen.

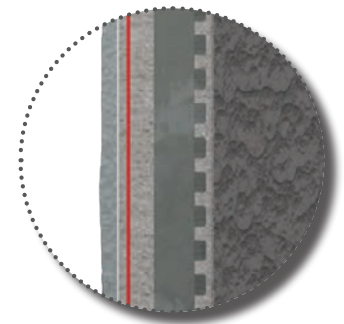
- Bis zu 8 dB besseres Schalldämmmaß
- Stoßfestigkeit bis 30 Joule
- Geringere Verschmutzungsneigung

In Bereichen, in denen mit hohen mechanischen Belastungen oder gar mit Vandalismus zu rechnen ist, reicht die Stabilität herkömmlicher WDV-Systeme oftmals nicht aus. Dies gilt vor allem für Sockel-, Hochsockel- und Eingangsbereiche, Garageneinfahrten, Fassaden in Großsiedlungen, Schulen oder Kindergärten. Aber auch Gebäude an stark befahrenen Straßen und Schienenwegen bedürfen einer besonderen Dämmung, zum Schutz der Bewohner vor Schall und Lärm.

Ideal ist hier die Baumit KickFassade, denn sie kann neben mechanischen Belastungen auch Lärm absorbieren. Sie kombiniert den Dickschicht-Leichtputz MP 69 Speed auf Kalk-Zement-Basis mit der klassischen Gewebespacktelung. Diese zusätzliche Schicht wird auf die Fassadendämmplatten aus Polystyrol oder Mineralwolle aufgebracht

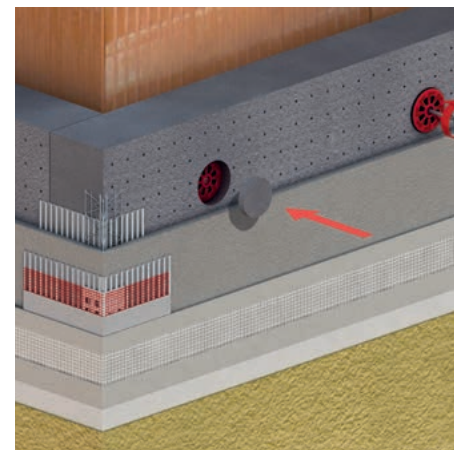
und stabilisiert so Armierung und Oberputz. Im Gegensatz zu dünn-schichtigen Systemen fängt dieser Dickschicht-Leichtputz Anpralllasten auf und leitet sie auf die gesamte Fläche ab. Tiefgreifende Schäden an der eigentlichen Dämmschicht können so gar nicht erst auftreten. Darüber hinaus verbessert diese zusätzliche Schicht das Schalldämmmaß im Vergleich zu herkömmlichen, dünn-schichtigen Systemen um bis zu 8 dB.

Zu der besseren Stabilität wird mit der höheren Schichtdicke auch ein besserer Schutz vor Verschmutzungen geschaffen, mehr Masse verringert die Neigung einer Abkühlung der Putzfläche. Die Oberfläche trocknet schneller und bietet weniger Möglichkeiten für eine Besiedlung durch Algen und Pilze.



KickFassade mit zusätzlichem Dickschicht-Leichtputz

Übrigens, auch unsere KlimaFassade ist „upgradebar“ zur KlimaFassade Kick:





AqebaStock © Gordenkoff

DIE PRODUKTE



Baumit StarColor
Silikonharzfarbe mit Drypor-Effekt



1 Baumit StarTop
Pastöser Oberputz



2 Baumit PremiumPrimer DG 27
Hochqualitative Grundierung



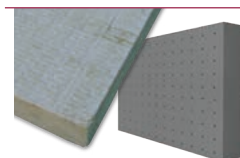
3 Baumit StarContact KBM-FIX
Naturweißer, mineralischer
Klebe- und Armierungsmörtel
mit mineralischen Leichtzuschlägen



4 Baumit StarTex
Armierungsgewebe

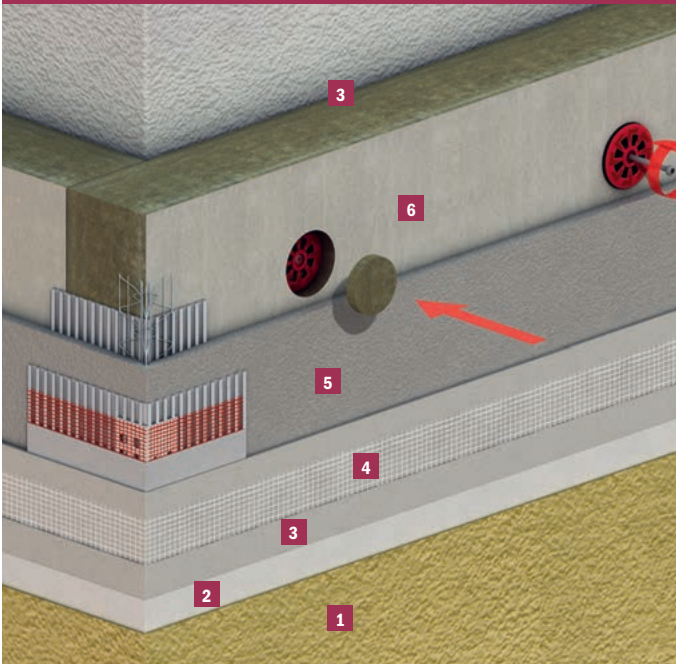


5 Baumit MP 69 Speed
Dickschicht-Leichtputz



**6 Baumit MineralTherm oder
openTherm**
Dämmplatten in verschiedenen
Qualitäten

SYSTEMAUFBAU



KLEBE- UND ARMIERUNGSMÖRTEL FÜR WDV'S

StarContact KBM-FIX



Naturweißer, mineralischer Klebe- und Armierungsmörtel mit mineralischen Leichtfüllstoffen, zum Kleben und Armieren von Fassadendämmplatten im WDV-System, gut filzbar im Bereich von Faschen und Laibungen, hoch ergiebig, leicht verarbeitbar, durch CMP-Technology® optimiertes Zeitfenster bei der Ausführung der Armierungsputzlage und geschmeidigere Produktkonsistenz. Armierungsschichtdicke: mindestens 3 mm. Bestandteil WDV'S ÖkoFassade. DIN 18550: P II; DIN EN 998-1: LW, CS III, W_c2.



- Sehr gute Verarbeitungseigenschaften
- Mit mineralischen Leichtfüllstoffen
- Naturweiß



StarContact KBM-FIX		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0-1 mm		
Verbrauch:	ca. 3-4 kg/m ² (Kleben), ca. 4-5 kg/m ² (Armieren)		
Ergiebigkeit:	ca. 27 l/Sack = ca. 1.080 l/t		
Sack:	25 kg, 1 Pal. = 42 Sack = 1.050 kg (foliert)	756351	40 05893 27883 9
Maxi-Silo:	SDM 20, SFA, SSP	756370	40 05893 27885 3
Midi-Silo:	SDM 20, SFA		

StarContact KBM



Naturweißer, mineralischer Klebe- und Armierungsmörtel, zum Kleben und Armieren von Fassadendämmplatten im WDV-System, gut filzbar im Bereich von Faschen und Laibungen, durch CMP-Technology® optimiertes Zeitfenster bei der Ausführung der Armierungsputzlage und geschmeidigere Produktkonsistenz. Armierungsschichtdicke: mindestens 3 mm. Klebe- und Armierungsmörtel für WDV-System mit StarTrack KlebeAnker. DIN 18550: P II; DIN EN 998-1: GP, CS III, W_c2.

- Gute Verarbeitungseigenschaften
- Vielseitig einsetzbar
- Naturweiß



StarContact KBM		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0-1,2 mm		
Verbrauch:	ca. 4-5 kg/m ² (Kleben), ca. 5-6 kg/m ² (Armieren)		
Ergiebigkeit:	ca. 20 l/Sack = ca. 800 l/t		
Sack:	25 kg, 1 Pal. = 42 Sack = 1.050 kg (foliert)	756301	40 05893 27878 5
Maxi-Silo:	SDM 20, SFA, SSP	756320	40 05893 27880 8
Midi-Silo:	SDM 20, SFA		

ProContact DC 56



Mineralischer Klebe- und Armierungsmörtel, zum Kleben und Armieren von Fassadendämmplatten im WDV-System, gut filzbar im Bereich von Sockeln, Faschen und Laibungen, durch CMP-Technology® optimiertes Zeitfenster bei der Ausführung der Armierungsputzlage und geschmeidigere Produktkonsistenz. Armierungsschichtdicke: mindestens 3 mm. Klebe- und Armierungsmörtel für WDV-System XS-Fassade. DIN 18550: P II; DIN EN 998-1: GP, CS III, W_c2.

- Vielseitig einsetzbar
- Gleichmäßig filzbar
- Hervorragendes Preis-Leistungsverhältnis



ProContact DC 56		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0-1,2 mm		
Verbrauch:	ca. 4-5 kg/m ² (Kleben), ca. 5-6 kg/m ² (Armieren)		
Ergiebigkeit:	ca. 20 l/Sack = ca. 800 l/t		
Sack:	25 kg, 1 Pal. = 42 Sack = 1.050 kg		
Abnahme:	Palettenweise an Lager Handel	756009	40 05893 75600 9
Maxi-Silo:	SDM 20, SFA, SSP	756023	40 05893 75602 3
Midi-Silo:	SDM 20, SFA		

SPEZIELLE KLEBE- UND ARMIERUNGSMÖRTEL FÜR WDVS

multiContact MC 55 W



Naturweißer Haftmörtel zur Überarbeitung von tragfähigen, mineralischen und kunstharzgebundenen Putzen, Sanierputzen, Anstrichen und Dämmplatten, Dünnschichtputz auf Beton und Plansteinmauerwerk, faserarmiert, filzbar, durch CMP-Technology® optimiertes Zeitfenster bei der Ausführung der Armierungsputzlage und geschmeidigere Produktkonsistenz. Schichtdicke: mindestens 3 mm. Als Oberputz in Kellerräumen o. Ä. auch ohne Anstrich einsetzbar und als Klebe- und Armierungsmörtel für die Baumit Ökofassade, für außen und innen. Auch Systembestandteil der Baumit Innendämmung. Zur Verklebung von Stuccoco Fassadenprofilen geeignet.
DIN 18550: P II; DIN EN 998-1: GP, CS II, W_c2.



- Universell einsetzbar
- Sehr kontaktstark
- Geprüft wohngesund



multiContact MC 55 W		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0–1,2 mm		
Verbrauch:	ca. 1,0 kg/m ² /mm		
Ergiebigkeit:	ca. 24 l bzw. 8,0 m ² /Sack bei 3 mm Auftragsstärke ca. 960 l bzw. 320 m ² /t bei 3 mm Auftragsstärke		
Sack:	25 kg, 1 Pal. = 42 Sack = 1.050 kg (foliert)	655005	40 05893 65500 5

Multi 5



Vergüteter, mineralischer Mörtel zur Überarbeitung von tragfähigen, mineralischen und kunstharzgebundenen Putzen und Anstrichen, Haftbrücke auf Beton, als Sockelputz geeignet. Zum Kleben und Armieren von Dämmplatten sowie als Oberputz einsetzbar, filzbar, weiß und farbig lieferbar. Schichtstärke auf WDVS: mindestens 3 mm.
DIN 18550: P II; DIN EN 998-1: GP, CS III, W_c2.

- Einfärbbar
- Hohes Haftvermögen
- Armierungsputz und Oberputz in einem

Farbprogramm Life® – siehe Seite 17–19



Multi 5		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0–1,2 mm		
Verbrauch:	ca. 1,0 kg/m ² /mm		
Ergiebigkeit:	ca. 24 l bzw. 8,0 m ² /Sack bei 3 mm Auftragsstärke ca. 960 l bzw. 320 m ² /t bei 3 mm Auftragsstärke		
Sack:	25 kg, 1 Pal. = 42 Sack = 1.050 kg (foliert)	weiß 655015 farbig 655013	40 05893 00625 8 40 05893 00620 3

StarContact Speed



Mineralischer Klebe- und Armierungsmörtel, zum Kleben und Armieren von Fassadendämmplatten im WDV-System. Mit schneller Abbindung z. B. für kalte und feuchte Jahreszeiten. Durch CMP-Technology® optimiertes Zeitfenster bei der Verarbeitung. Filzbar im Bereich von Sockeln, Faschen und Laibungen. Armierungsschichtdicke: mindestens 3 mm.
DIN 18550: P II; DIN EN 998-1: GP, CS III, W_c2.

- Schnell abbindend
- Für schnelleren Baufortschritt
- Gleichmäßig filzbar



StarContact Speed		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0–1,2 mm		
Verbrauch:	ca. 4–5 kg/m ² (Kleben), ca. 5–6 kg/m ² (Armieren)		
Ergiebigkeit:	ca. 20 l/Sack = ca. 800 l/t		
Sack:	25 kg, 1 Pal. = 42 Sack = 1.050 kg	756008	40 05893 02398 9
Lieferung:	auf Vorbestellung		

SPEZIELLE KLEBE- UND ARMIERUNGSMÖRTEL FÜR WDVS

multiSockel Base 520



Universalprodukt für den Sockelbereich. Einsetzbar als Haftbrücke, auch auf bituminösen Untergründen, als Unter- und Oberputz auf mineralischen Untergründen sowie als Klebemörtel für Dämmplatten und als Armierungslage und gefilterter Oberputz im Sockelbereich. Bei einer Gesamtputzdicke von mindestens 7 mm ist eine zusätzliche Putzabdichtung nicht notwendig.
DIN 18550: P II; DIN EN 998-1: GP, CS IV, W_c2



- Leicht zu verarbeiten
- Universell im Sockelbereich
- Wasserabweisend



multiSockel Base 520	Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0-1,0 mm	
Verbrauch:	ca. 1,2 kg/m ² /mm	
Ergiebigkeit:	ca. 21 l, bzw. 7,0 m ² /Sack bei 3 mm Auftragsstärke	
Sack:	25 kg, 1 Pal. = 42 Sack = 1.050 kg (foliert)	655004 40 05893 04172 3

ZEMENTFREIE SPACHTELMASSE

PowerFlex



Verarbeitungsfertige, organisch gebundene Armierungsmasse mit sehr hoher Stoßfestigkeit durch Faserverstärkung. Mit mineralischen Zuschlagsstoffen. Nicht als Kleber geeignet. Besonders ergiebig. Schichtdicke: 2-5 mm.

- Ausgezeichnete Stoßfestigkeit durch Faserverstärkung
- Gute Beständigkeit gegen Hagelschlag
- Elastisch eingestellt



PowerFlex	Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0-1,0 mm	
Verbrauch:	ca. 4-5 kg/m ²	
Ergiebigkeit:	ca. 5-6,25 m ² /Eimer	
Eimer:	25 kg, 1 Pal. = 32 Eimer = 800 kg	655778 90 04329 26142 6

SpeedFlex



Verarbeitungsfertiger Zusatz für die zementfreie Spachtelmasse PowerFlex. Zusatz zur Beschleunigung der Filmbildung und Verbesserung der Standfestigkeit auf der Fassade bei hoher Luftfeuchtigkeit und tieferen Temperaturen sowie bei Nebel. Zur nachträglichen Ausrüstung im Temperaturbereich von ≥ +1 °C und ≤ +15 °C und einer relativen Luftfeuchtigkeit von ≤ 95 %.

- Beschleunigte Filmbildung
- Sicher bei tiefen Temperaturen und Nebel
- Erweiterung des Ausführungszeitraums



SpeedFlex	Art.-Nr.	EAN
Gebinde:	165 ml	655784 90 02438 16817 9

SPEZIALKLEBER

HolzContact



Pastöser Kleber zum Kleben von Fassadendämmplatten auf wasserfest verleimten Holzfaserverplatten im WDV-System.

- Verarbeitungsfertig
- Für holzgebundene Untergründe
- Vielseitig einsetzbar



HolzContact	Art.-Nr.	EAN
Verbrauch:	ca. 2,5 kg/m ² (auf glattem, ebenem Untergrund)	
Ergiebigkeit:	ca. 10 m ² /Eimer	
Eimer:	25 kg, 1 Pal. = 24 Eimer = 600 kg	2056000 40 05893 01066 8

SPEZIALKLEBER

SupraFix



Mineralischer, hochvergüteter, elastischer Kleber für das Mineralwolle-, EPS- und Sockel-Dämmsystem auf kritischen Untergründen. Sehr hohe Klebekraft. Einsetzbar auf wasserfest verleimten Holzfaserverplatten und Beton auch im Innenbereich. Eine Anwendung auf stark schwindenden oder quellenden Untergründen ist nicht zulässig!



- Auf kritischen Untergründen einsetzbar
- Universelle Anwendung
- Hohe Vergütung



SupraFix		Art.-Nr.	EAN
Verbrauch:	ca. 2-2,5 kg/m ² (bei vollflächigem Auftrag mit einer 8 × 8 mm Zahnspachtel) ca. 4-4,5 kg/m ² (bei Randwulst-Punkt-Methode)		
Ergiebigkeit:	ca. 10-12,5 m ² /Sack (bei vollflächigem Auftrag)		
Sack:	25 kg, 1 Pal. = 54 Sack = 1.350 kg	541900	40 05893 19086 5

Dichtungsschlämme DS 27 Contact



Vielseitig einsetzbare, feuchtigkeitsunempfindliche und mit Zement anzumischende Dispersionsmasse mit hoher Verbundhaftung, auch auf Bitumenuntergründen. Zum Kleben und Armieren von Sockel- und Perimeterdämmplatten im Spritzwasser- und erdberührten Bereich. Dichtungsschlämme DS 27 Contact mit Zement oder Komponente B anmischen. Bei Verwendung der Komponente B lässt sich die Oberfläche abfilzen.

- Als Kleber einsetzbar
- Filzbare Putzabdichtung
- Hohe Haftung auch auf Bitumenuntergründen



Dichtungsschlämme DS 27 Contact		Art.-Nr.	EAN
Verbrauch:	ca. 2,0 kg/m ² (Kleben) ohne Zementanteil auf ebenen Untergründen ca. 1,3 kg/m ² (Armieren) ca. 0,7 kg/m ² (Feuchtigkeitsschutzanstrich 2-lagig)		
Ergiebigkeit:	ca. 9,0 m ² /Eimer (Kleben) ca. 13,8 m ² /Eimer (Armieren) ca. 25,7 m ² /Eimer (Feuchtigkeitsschutzanstrich 2-lagig)		
Eimer:	18 kg, 1 Pal. = 32 Eimer = 576 kg	525007	40 05893 00257 1
Komponente B Sack:	18 kg, 1 Pal. = 32 Säcke = 576 kg	525006	40 05893 03148 9

FundamentDickbeschichtung 2K Flex



Zweikomponentige Bitumen-Dickbeschichtung. Zum Verkleben von Sockel- und Perimeterdämmplatten geeignet.

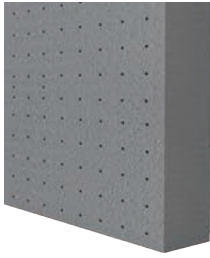
- Lösemittelfrei
- Schnelle Reaktionszeit
- Leicht spachtelbar



FundamentDickbeschichtung 2K Flex		Art.-Nr.	EAN
Verbrauch:	ca. 2,0-2,5 l/m ² (Dämmplattenverklebung)		
Ergiebigkeit:	ca. 12-15 m ² /Hobbock (Dämmplattenverklebung)		
Hobbock:	30 l, 1 Pal. = 18 Hobbock = 540 l	490546	40 05893 02471 9

FASSADENDÄMMPLATTEN OPEN

openTherm 032 G



Diffusionsoffene Polystyrol-Fassadendämmplatte nach DIN EN 13163, abgestimmt auf Ziegelmauerwerk, mit hervorragenden Wärmedämmeigenschaften, speziell entwickelt für das WDV-System EPS-Fassade mit open und StarTrack, schwerentflammbar, B1 nach DIN 4102-1 im WDV-System mit zusätzlichen Brandschutzmaßnahmen. Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit 0,032 W/(m·K). Farbe: grau, Format: 50 × 100 cm, Dämmstoffdicken von 6–20 cm.

- Diffusionsoffen
- Einfache Verarbeitung
- Hervorragende Wärmedämmeigenschaften



openTherm 032 G	Art.-Nr.	EAN
6 cm – 8 St./Pack. – 4,0 m ² /Pack.	2060186	40 05893 02323 1
8 cm – 6 St./Pack. – 3,0 m ² /Pack.	2060188	40 05893 02325 5
10 cm – 4 St./Pack. – 2,0 m ² /Pack.	2060190	40 05893 02327 9
12 cm – 4 St./Pack. – 2,0 m ² /Pack.	2060192	40 05893 02328 6
14 cm – 3 St./Pack. – 1,5 m ² /Pack.	2060194	40 05893 02329 3
16 cm – 3 St./Pack. – 1,5 m ² /Pack.	2060196	40 05893 02330 9
18 cm – 2 St./Pack. – 1,0 m ² /Pack.	2060198	40 05893 02331 6
20 cm – 2 St./Pack. – 1,0 m ² /Pack.	2060200	40 05893 02332 3

Lieferung: auf Vorbestellung

openTherm 034 G



Diffusionsoffene Polystyrol-Fassadendämmplatte nach DIN EN 13163, abgestimmt auf Ziegelmauerwerk, mit hervorragenden Wärmedämmeigenschaften, speziell entwickelt für das WDV-System EPS-Fassade mit open und StarTrack, schwerentflammbar, B1 nach DIN 4102-1 im WDV-System mit zusätzlichen Brandschutzmaßnahmen. Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit 0,034 W/(m·K). Farbe: grau, Format: 50 × 100 cm, Dämmstoffdicken von 6–20 cm.

- Diffusionsoffen
- Einfache Verarbeitung
- Hervorragende Wärmedämmeigenschaften

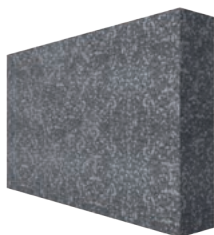


openTherm 034 G	Art.-Nr.	EAN
6 cm – 8 St./Pack. – 4,0 m ² /Pack.	2060306	40 05893 04720 6
8 cm – 6 St./Pack. – 3,0 m ² /Pack.	2060308	40 05893 04713 8
10 cm – 4 St./Pack. – 2,0 m ² /Pack.	2060310	40 05893 04719 0
12 cm – 4 St./Pack. – 2,0 m ² /Pack.	2060312	40 05893 04731 2
14 cm – 3 St./Pack. – 1,5 m ² /Pack.	2060314	40 05893 04711 4
16 cm – 3 St./Pack. – 1,5 m ² /Pack.	2060316	40 05893 04717 6
18 cm – 2 St./Pack. – 1,0 m ² /Pack.	2060318	40 05893 04726 8
20 cm – 2 St./Pack. – 1,0 m ² /Pack.	2060320	40 05893 04722 0

Lieferung: auf Vorbestellung

FASSADENDÄMMPLATTEN EPS

SilverStar 032



Zweifarbige Polystyrol-Fassadendämmplatte nach DIN EN 13163, schwerentflammbar, B1 nach DIN 4102-1 im WDV-System mit zusätzlichen Brandschutzmaßnahmen.
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit 0,032 W/(m·K), stumpf.
Farbe: hellgrau/dunkelgrau, Format: 50 × 100 cm, Dämmstoffdicken von 1–30 cm.

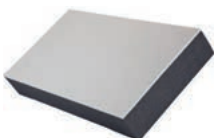
- Vermindertes Aufheizverhalten
- Einfache Verarbeitung
- Hervorragende Wärmedämmeigenschaften



SilverStar 032	Art.-Nr.	EAN
8 cm – 6 St./Pack. – 3,0 m ² /Pack.	2012080	40 05893 00964 8
10 cm – 4 St./Pack. – 2,0 m ² /Pack.	2012100	40 05893 00933 4
12 cm – 4 St./Pack. – 2,0 m ² /Pack.	2012120	40 05893 00893 1
14 cm – 3 St./Pack. – 1,5 m ² /Pack.	2012140	40 05893 00904 4
16 cm – 3 St./Pack. – 1,5 m ² /Pack.	2012160	40 05893 00940 2
18 cm – 2 St./Pack. – 1,0 m ² /Pack.	2012180	40 05893 00898 6
20 cm – 2 St./Pack. – 1,0 m ² /Pack.	2012200	40 05893 00897 9

Weitere Dämmstoffdicken auf Anfrage, Lieferung auf Vorbestellung.

EPStherm plus 032



Zweischichtige Polystyrol-Fassadendämmplatte nach DIN EN 13163, schwerentflammbar, B1 nach DIN 4102-1 im WDV-System mit zusätzlichen Brandschutzmaßnahmen.
Graue Dämmplatte mit weißer Oberfläche, formstabil bei direkter Sonneneinstrahlung.
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit 0,032 W/(m·K).
Farbe: grau/weiß, Format: 50 × 100 cm, Dämmstoffdicken von 8–30 cm.

- Formstabil bei Sonneneinstrahlung
- Einfache Verarbeitung
- Hervorragende Wärmedämmeigenschaften



EPStherm plus 032	Art.-Nr.	EAN
8 cm – 6 St./Pack. – 3,0 m ² /Pack.	2012480	40 05893 00344 8
10 cm – 4 St./Pack. – 2,0 m ² /Pack.	2012500	40 05893 00382 0
12 cm – 4 St./Pack. – 2,0 m ² /Pack.	2012520	40 05893 00317 2
14 cm – 3 St./Pack. – 1,5 m ² /Pack.	2012540	40 05893 00339 4
16 cm – 3 St./Pack. – 1,5 m ² /Pack.	2012560	40 05893 00322 6
18 cm – 2 St./Pack. – 1,0 m ² /Pack.	2012580	40 05893 00331 8
20 cm – 2 St./Pack. – 1,0 m ² /Pack.	2012600	40 05893 00366 0

Weitere Dämmstoffdicken auf Anfrage, Lieferung auf Vorbestellung.

EPStherm 035 W



Polystyrol-Fassadendämmplatte nach DIN EN 13163, schwerentflammbar, B1 nach DIN 4102-1 im WDV-System mit zusätzlichen Brandschutzmaßnahmen.
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit 0,035 W/(m·K), stumpf, Nut und Feder auf Anfrage.
Farbe: weiß, Format 50 × 100 cm. Dämmstoffdicken von 1–30 cm.

- Einfache Verarbeitung
- Gute Wärmedämmeigenschaften
- Bewährte Langzeiterfahrung

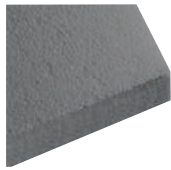


EPStherm 035 W	Art.-Nr.	EAN
8 cm – 6 St./Pack. – 3,0 m ² /Pack.	2010748	40 05893 26402 3
10 cm – 4 St./Pack. – 2,0 m ² /Pack.	2010750	40 05893 26409 2
12 cm – 4 St./Pack. – 2,0 m ² /Pack.	2010752	40 05893 26417 7
14 cm – 3 St./Pack. – 1,5 m ² /Pack.	2010754	40 05893 26424 5
16 cm – 3 St./Pack. – 1,5 m ² /Pack.	2010756	40 05893 26357 6
18 cm – 2 St./Pack. – 1,0 m ² /Pack.	2010758	40 05893 26361 3
20 cm – 2 St./Pack. – 1,0 m ² /Pack.	2010760	40 05893 26369 9

Weitere Dämmstoffdicken sowie vorgefräste Bossennuten auf Anfrage, Lieferung auf Vorbestellung.

FASSADENDÄMMPLATTEN EPS

EPStherm 031 G



Polystyrol-Fassadendämmplatte nach DIN EN 13163, schwerentflammbar, B1 nach DIN 4102-1 im WDV-System mit zusätzlichen Brandschutzmaßnahmen. Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit 0,031 W/(m-K), stumpf. Nut und Feder, Stufenfalz auf Anfrage. Farbe: grau, Format: 50 × 100 cm, Dämmstoffdicken von 3–30 cm.

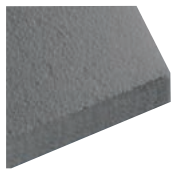
- Einfache Verarbeitung
- Hervorragende Wärmedämmeigenschaften
- Bewährte Langzeiterfahrung



EPStherm 031 G	Art.-Nr.	EAN
8 cm – 6 St./Pack. – 3,0 m ² /Pack.	2011108	40 05893 03512 8
10 cm – 4 St./Pack. – 2,0 m ² /Pack.	2011110	40 05893 03493 0
12 cm – 4 St./Pack. – 2,0 m ² /Pack.	2011112	40 05893 03486 2
14 cm – 3 St./Pack. – 1,5 m ² /Pack.	2011114	40 05893 03495 4
16 cm – 3 St./Pack. – 1,5 m ² /Pack.	2011116	40 05893 03488 6
18 cm – 2 St./Pack. – 1,0 m ² /Pack.	2011118	40 05893 03496 1
20 cm – 2 St./Pack. – 1,0 m ² /Pack.	2011120	40 05893 03497 8

Weitere Dämmstoffdicken sowie vorgefräste Bossennuten auf Anfrage, Lieferung auf Vorbestellung.

EPStherm 032 G



Polystyrol-Fassadendämmplatte nach DIN EN 13163, schwerentflammbar, B1 nach DIN 4102-1 im WDV-System mit zusätzlichen Brandschutzmaßnahmen. Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit 0,032 W/(m-K), stumpf. Nut und Feder, Stufenfalz sowie elastifiziert/schalldämmend auf Anfrage. Farbe: grau, Format: 50 × 100 cm, Dämmstoffdicken von 3–30 cm.

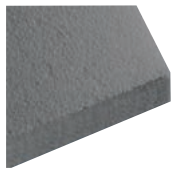
- Einfache Verarbeitung
- Hervorragende Wärmedämmeigenschaften
- Bewährte Langzeiterfahrung



EPStherm 032 G	Art.-Nr.	EAN
8 cm – 6 St./Pack. – 3,0 m ² /Pack.	2011046	40 05893 01877 0
10 cm – 4 St./Pack. – 2,0 m ² /Pack.	2011048	40 05893 01879 4
12 cm – 4 St./Pack. – 2,0 m ² /Pack.	2011050	40 05893 01882 4
14 cm – 3 St./Pack. – 1,5 m ² /Pack.	2011052	40 05893 01884 8
16 cm – 3 St./Pack. – 1,5 m ² /Pack.	2011054	40 05893 01886 2
18 cm – 2 St./Pack. – 1,0 m ² /Pack.	2011056	40 05893 01888 6
20 cm – 2 St./Pack. – 1,0 m ² /Pack.	2011058	40 05893 01890 9

Weitere Dämmstoffdicken sowie vorgefräste Bossennuten auf Anfrage, Lieferung auf Vorbestellung.

EPStherm 034 G



Polystyrol-Fassadendämmplatte nach DIN EN 13163, schwerentflammbar, B1 nach DIN 4102-1 im WDV-System mit zusätzlichen Brandschutzmaßnahmen. Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit 0,034 W/(m-K), stumpf. Nut und Feder, Stufenfalz sowie elastifiziert/schalldämmend auf Anfrage. Farbe: grau, Format: 50 × 100 cm, Dämmstoffdicken von 1–30 cm.

- Einfache Verarbeitung
- Gute Wärmedämmeigenschaften
- Sehr gutes Preis-Leistungsverhältnis



EPStherm 034 G	Art.-Nr.	EAN
8 cm – 6 St./Pack. – 3,0 m ² /Pack.	2010478	40 05893 02225 8
10 cm – 4 St./Pack. – 2,0 m ² /Pack.	2010480	40 05893 02267 8
12 cm – 4 St./Pack. – 2,0 m ² /Pack.	2010482	40 05893 02298 2
14 cm – 3 St./Pack. – 1,5 m ² /Pack.	2010484	40 05893 02294 4
16 cm – 3 St./Pack. – 1,5 m ² /Pack.	2010486	40 05893 02290 6
18 cm – 2 St./Pack. – 1,0 m ² /Pack.	2010488	40 05893 02254 8
20 cm – 2 St./Pack. – 1,0 m ² /Pack.	2010490	40 05893 02289 0

Weitere Dämmstoffdicken sowie vorgefräste Bossennuten auf Anfrage, Lieferung auf Vorbestellung.

BRANDRIEGEL MINERALWOLLE FÜR EPS

FireStop 035



Mineralwolle-Putzträgerbrandriegel nach DIN EN 13162, mit beidseitig oder einseitig aufgetragener Haftbeschichtung. Für die Anwendung als Brandriegel in Wärmedämm-Verbundsystemen aus expandiertem Polystyrol (EPS) geeignet. Euroklasse A1 nach DIN EN 13501-1, nichtbrennbar. Nach DIN 4108-10 WAP. Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit 0,035 W/(m·K). Format: 120 × 20 cm, Dämmstoffdicken von 10–30 cm.

- Nichtbrennbar
- Beidseitig oder einseitig aufgetragene Haftbeschichtung
- Optimale Plattenmaße

FireStop 035 I – einseitig beschichtet	Art.-Nr.	EAN
10 cm – 4 St./Pack. – 0,96 m ² /Pack. – 11,52 m ² /Pal.	2001510	40 05893 16607 5
12 cm – 4 St./Pack. – 0,96 m ² /Pack. – 9,60 m ² /Pal.	2001512	40 05893 16608 2
14 cm – 4 St./Pack. – 0,96 m ² /Pack. – 7,68 m ² /Pal.	2001514	40 05893 16609 9
16 cm – 4 St./Pack. – 0,96 m ² /Pack. – 5,76 m ² /Pal.	2001516	40 05893 16610 5
18 cm – 4 St./Pack. – 0,96 m ² /Pack. – 5,76 m ² /Pal.	2001518	40 05893 16611 2
20 cm – 4 St./Pack. – 0,96 m ² /Pack. – 5,76 m ² /Pal.	2001520	40 05893 16612 9
FireStop 035 – beidseitig beschichtet	Art.-Nr.	EAN
10 cm – 4 St./Pack. – 0,96 m ² /Pack. – 11,52 m ² /Pal.	2001570	40 05893 00352 3
12 cm – 4 St./Pack. – 0,96 m ² /Pack. – 9,60 m ² /Pal.	2001572	40 05893 00353 0
14 cm – 4 St./Pack. – 0,96 m ² /Pack. – 7,68 m ² /Pal.	2001574	40 05893 00354 7
16 cm – 4 St./Pack. – 0,96 m ² /Pack. – 5,76 m ² /Pal.	2001576	40 05893 00355 4
18 cm – 4 St./Pack. – 0,96 m ² /Pack. – 5,76 m ² /Pal.	2001578	40 05893 00356 1
20 cm – 4 St./Pack. – 0,96 m ² /Pack. – 5,76 m ² /Pal.	2001580	40 05893 00365 3

Weitere Dämmstoffdicken auf Anfrage, Lieferung auf Vorbestellung.



BRANDRIEGEL UND FASSADENDÄMMPLATTE MINERALWOLLE 040

MineralTherm Lamelle



Mineralwolle-Lamelle nach DIN EN 13162, DIN 4108-10 WAP/DI, beidseitig beschichtet, Euroklasse A1 nach DIN EN 13501-1, nichtbrennbar. Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit 0,041 W/(m·K). Zugfestigkeit mind. 80 kN/m². Verdübelung erfolgt mit zusätzlichem Dübellteller SBL 140. Format: 120 × 20 cm, Dämmstoffdicken von 4–30 cm.

- Verdübelung nicht immer notwendig
- Nichtbrennbar
- Auch als Kellerdeckendämmung

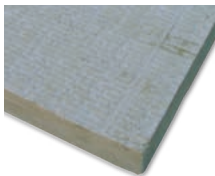
MineralTherm Lamelle	Art.-Nr.	EAN
8 cm – 6 St./Pack. – 1,44 m ² /Pack. – 14,40 m ² /Pal.	2001139	40 05893 25481 9
10 cm – 4 St./Pack. – 0,96 m ² /Pack. – 11,52 m ² /Pal.	2001158	40 05893 25379 9
12 cm – 4 St./Pack. – 0,96 m ² /Pack. – 9,60 m ² /Pal.	2001160	40 05893 25475 8
14 cm – 4 St./Pack. – 0,96 m ² /Pack. – 7,68 m ² /Pal.	2001162	40 05893 25476 5
16 cm – 4 St./Pack. – 0,96 m ² /Pack. – 5,76 m ² /Pal.	2001164	40 05893 25479 6
18 cm – 4 St./Pack. – 0,96 m ² /Pack. – 5,76 m ² /Pal.	2001149	40 05893 25478 9
20 cm – 4 St./Pack. – 0,96 m ² /Pack. – 5,76 m ² /Pal.	2001151	40 05893 25482 6

Weitere Dämmstoffdicken auf Anfrage, Lieferung auf Vorbestellung.



FASSADENDÄMMPLATTEN MINERALWOLLE 035

MineralTherm Simplex Light II



Mineralwolle-Fassadendämmplatte nach DIN EN 13162 mit geringerer Rohdichte, DIN 4108-10 WAP/DI, beidseitig beschichtet, Euroklasse A1 nach DIN EN 13501-1, nichtbrennbar. Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit 0,035 W/(m·K). Verbesserung des Schalldämm-Maßes. Verdübelung oberflächenbündig mit Dübelteller mind. \varnothing 60 mm, versenkt ab 100 mm Dämmstoffdicke möglich.
Format: 80 × 62,5 cm oder 120 × 40 cm, Dämmstoffdicken von 8 – 30 cm.

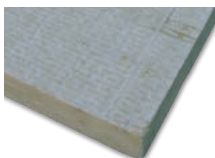
- Reduziertes Gewicht
- Auch als Kellerdeckendämmung
- Systembestandteil CeramicFassade

MineralTherm Simplex Light II – Format 80 × 62,5 cm	Art.-Nr.	EAN
8 cm – 3 St./Pack. – 1,5 m ² /Pack. – 15 m ² /Pal.	2002408	40 05893 16589 4
10 cm – 3 St./Pack. – 1,5 m ² /Pack. – 12 m ² /Pal.	2002410	40 05893 16590 0
12 cm – 3 St./Pack. – 1,5 m ² /Pack. – 9 m ² /Pal.	2002412	40 05893 16591 7
14 cm – 2 St./Pack. – 1,0 m ² /Pack. – 8 m ² /Pal.	2002414	40 05893 16592 4
16 cm – 2 St./Pack. – 1,0 m ² /Pack. – 8 m ² /Pal.	2002416	40 05893 16593 1
18 cm – 2 St./Pack. – 1,0 m ² /Pack. – 6 m ² /Pal.	2002418	40 05893 16594 8
20 cm – 2 St./Pack. – 1,0 m ² /Pack. – 6 m ² /Pal.	2002420	40 05893 16595 5

MineralTherm Simplex Light II – Format 120 × 40 cm	Art.-Nr.	EAN
8 cm – 3 St./ Pack. – 1,44 m ² /Pack. – 14,40 m ² /Pal.	2002508	40 05893 17375 2
10 cm – 3 St./ Pack. – 1,44 m ² /Pack. – 11,52 m ² /Pal.	2002510	40 05893 17377 6
12 cm – 3 St./ Pack. – 1,44 m ² /Pack. – 8,64 m ² /Pal.	2002512	40 05893 17379 0
14 cm – 2 St./ Pack. – 0,96 m ² /Pack. – 7,68 m ² /Pal.	2002514	40 05893 17381 3
16 cm – 2 St./ Pack. – 0,96 m ² /Pack. – 7,68 m ² /Pal.	2002516	40 05893 17383 7
18 cm – 2 St./ Pack. – 0,96 m ² /Pack. – 5,76 m ² /Pal.	2002518	40 05893 17385 1
20 cm – 2 St./ Pack. – 0,96 m ² /Pack. – 5,76 m ² /Pal.	2002520	40 05893 17387 5



MineralTherm Light plus 035



Mineralwolle-Fassadendämmplatte mit geringerer Rohdichte nach DIN EN 13162, DIN 4108-10 WAP/DI, beidseitig beschichtet (Produktseite mit beschichtungs-freien Streifen = Klebeseite), Euroklasse A1 nach DIN EN 13501-1, nichtbrennbar, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit 0,035 W/(m·K). Verbesserung des Schalldämm-Maßes. Verdübelung oberflächenbündig mit Dübelteller mind. \varnothing 60 mm, versenkt ab 120 mm Dämmstoffdicke möglich.
Format: 120 × 40 cm, Dämmstoffdicken von 6–30 cm.

- Reduziertes Gewicht
- Auch als Kellerdeckendämmung
- Systembestandteil CeramicFassade

MineralTherm Light plus 035	Art.-Nr.	EAN
6 cm – 4 St./Pack – 1,92 m ² /Pack – 19,20 m ² /Pal.	2001950	40 05893 00168 0
8 cm – 3 St./Pack – 1,44 m ² /Pack – 14,40 m ² /Pal.	2001952	40 05893 01110 8
10 cm – 2 St./Pack – 0,96 m ² /Pack – 11,52 m ² /Pal.	2001954	40 05893 01848 0
12 cm – 2 St./Pack – 0,96 m ² /Pack – 9,60 m ² /Pal.	2001956	40 05893 03455 8
14 cm – 2 St./Pack – 0,96 m ² /Pack – 7,68 m ² /Pal.	2001958	40 05893 03459 6
16 cm – 2 St./Pack – 0,96 m ² /Pack – 5,76 m ² /Pal.	2001960	40 05893 04397 0
18 cm – 2 St./Pack – 0,96 m ² /Pack – 5,76 m ² /Pal.	2001962	40 05893 04499 1
20 cm – 2 St./Pack – 0,96 m ² /Pack – 5,76 m ² /Pal.	2001964	40 05893 04501 1



FASSADENDÄMMPLATTEN MINERALWOLLE 035

MineralTherm Echt Light 035 **NEU**



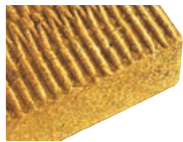
Mineralwolle-Fassadendämmplatte mit geringerer Rohdichte nach DIN EN 13162, DIN 4108-10 WAP/DI, beidseitig beschichtet, Euroklasse A1 nach DIN EN 13501-1, nichtbrennbar. Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit 0,035 W/(m·K). Verbesserung des Schalldämm-Maßes. Verdübelung oberflächenbündig mit Dübelteller mind. \varnothing 60 mm, versenkt mit dem KombiTeller VT 2G möglich.
Format: 120 × 40 cm, Dämmstoffdicken von 12–20 cm.

- Reduziertes Gewicht
- Auch als Kellerdeckendämmung
- Schalldämmend



MineralTherm Echt Light 035	Art.-Nr.	EAN
12 cm – 2 St./Pack – 0,96 m ² /Pack. – 9,60 m ² /Pal.	2001212	40 05893 18974 6
14 cm – 2 St./Pack – 0,96 m ² /Pack. – 7,68 m ² /Pal.	2001214	40 05893 18976 0
16 cm – 2 St./Pack – 0,96 m ² /Pack. – 7,68 m ² /Pal.	2001216	40 05893 18979 1
18 cm – 2 St./Pack – 0,96 m ² /Pack. – 5,76 m ² /Pal.	2001218	40 05893 18981 4
20 cm – 2 St./Pack – 0,96 m ² /Pack. – 5,76 m ² /Pal.	2001220	40 05893 18983 8

MineralTherm Laibung



Mineralwolle-Fassadendämmplatte nach DIN EN 13162, DIN 4108-10 WAP, Euroklasse A1 nach DIN EN 13501-1, nichtbrennbar. Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit 0,035 W/(m·K).
Format: 80 × 62,5 cm.

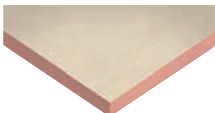
- Gute Schalldämmwirkung
- Nichtbrennbar
- Diffusionsoffen



MineralTherm Laibung	Art.-Nr.	EAN
2 cm – 12 St./Pack. – 6,0 m ² /Pack. – 60,0 m ² /Pal.	2001015	40 05893 25923 4
3 cm – 8 St./Pack. – 4,0 m ² /Pack. – 40,0 m ² /Pal.	2001016	40 05893 27019 2

FASSADENDÄMMPLATTEN XS 022

ResolTherm XS 022



Resol-Hartschaumplatte nach DIN EN 13166 mit Glasvlies kaschiert, FCKW- und HFCKW-frei. Stumpf, B1 nach DIN 4102-1, schwerentflammbar, im WDV-System XS.
Wärmeleitfähigkeit 0,022 W/(m·K) 20–40 mm;
Wärmeleitfähigkeit 0,021 W/(m·K) 50–120 mm;
Wärmeleitfähigkeit 0,022 W/(m·K) ab 140 mm.
Format: 120 × 40 cm, Dämmstoffdicken von 2–20 cm.

- Sehr niedriger Lambda-Wert
- Im System B1
- Dämmung auf Passivhaus-Niveau

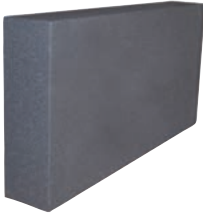


ResolTherm XS 022	Art.-Nr.	EAN
2 cm – 18 St./Pack. – 8,64 m ² /Pack. – 155,52 m ² /Pal.	2002020	40 05893 02409 2
3 cm – 12 St./Pack. – 5,76 m ² /Pack. – 103,68 m ² /Pal.	2002030	40 05893 02410 8
4 cm – 14 St./Pack. – 6,72 m ² /Pack. – 80,64 m ² /Pal.	2002040	40 05893 02411 5
5 cm – 11 St./Pack. – 5,28 m ² /Pack. – 63,38 m ² /Pal.	2002050	40 05893 02412 2
6 cm – 10 St./Pack. – 4,80 m ² /Pack. – 57,60 m ² /Pal.	2002060	40 05893 02413 9
7 cm – 8 St./Pack. – 3,84 m ² /Pack. – 46,08 m ² /Pal.	2002070	40 05893 02414 6
8 cm – 7 St./Pack. – 3,36 m ² /Pack. – 40,32 m ² /Pal.	2002080	40 05893 02415 3
9 cm – 6 St./Pack. – 2,88 m ² /Pack. – 34,56 m ² /Pal.	2002089	40 05893 00141 3
10 cm – 6 St./Pack. – 2,88 m ² /Pack. – 34,56 m ² /Pal.	2002100	40 05893 02416 0
12 cm – 5 St./Pack. – 2,40 m ² /Pack. – 28,80 m ² /Pal.	2002120	40 05893 02417 7

Weitere Dämmstoffdicken auf Anfrage, Lieferung auf Vorbestellung.

SOCKEL- UND PERIMETERDÄMMPLATTEN

SocketTherm 032 G



Polystyrol-Dämmplatte nach DIN EN 13163, B1 nach DIN 4102-1, schwerentflammbar. Die Brandklassifizierung entspricht beim Einsatz im WDV-System der Klasse der WDVS-Zulassung. Zugelassen für Anwendung bis in eine Tiefe von 3 m im erdberührten Bereich. Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit 0,032 W/(m·K), stumpf. Bei Beanspruchung durch Bodenfeuchte und nichtstauendes Sickerwasser 0,036 W/(m·K). WAS nach DIN 4108-10
Format: 50 × 100 cm. Dämmstoffdicken von 6–30 cm.

- Im erdberührten und Spritzwasserbereich einsetzbar
- Feuchtigkeitsbeständig
- Hervorragende Wärmedämmeigenschaften

SocketTherm 032 G	Art.-Nr.	EAN
6 cm – 8 St./Pack. – 4,0 m ² /Pack.	2010806	40 05893 01153 5
7 cm – 6 St./Pack. – 3,0 m ² /Pack.	2010807	40 05893 01089 7
8 cm – 6 St./Pack. – 3,0 m ² /Pack.	2010808	40 05893 01152 8
9 cm – 5 St./Pack. – 2,5 m ² /Pack.	2010809	40 05893 01139 9
10 cm – 4 St./Pack. – 2,0 m ² /Pack.	2010810	40 05893 01088 0
11 cm – 4 St./Pack. – 2,0 m ² /Pack.	2010811	40 05893 01142 9
12 cm – 4 St./Pack. – 2,0 m ² /Pack.	2010812	40 05893 01150 4
13 cm – 3 St./Pack. – 1,5 m ² /Pack.	2010813	40 05893 01144 3
14 cm – 3 St./Pack. – 1,5 m ² /Pack.	2010814	40 05893 01147 4
16 cm – 3 St./Pack. – 1,5 m ² /Pack.	2010816	40 05893 17020 1
18 cm – 2 St./Pack. – 1,0 m ² /Pack.	2010818	40 05893 00132 1
20 cm – 2 St./Pack. – 1,0 m ² /Pack.	2010820	40 05893 00122 2

Weitere Dämmstoffdicken auf Anfrage, Lieferung auf Vorbestellung.



SocketTherm 035



Polystyrol-Dämmplatte nach DIN EN 13163, zugelassen für Anwendung bis 3 m im erdberührten Bereich, B1 nach DIN 4102-1, schwerentflammbar. Die Brandklassifizierung entspricht beim Einsatz im WDV-System der Klasse der WDVS-Zulassung. Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit 0,035 W/(m·K), stumpf. Bei Beanspruchung durch Bodenfeuchte und nichtstauendes Sickerwasser 0,039 W/(m·K). Format: 50 × 100 cm, WAS nach DIN 4108-10.
Dämmstoffdicken von 5–30 cm.

- Einfache Verarbeitung
- Feuchtigkeitsbeständig
- Im erdberührten und Spritzwasserbereich einsetzbar

SocketTherm 035	Art.-Nr.	EAN
8 cm – 6 St./Pack. – 3,0 m ² /Pack.	2010974	40 05893 26225 8
10 cm – 4 St./Pack. – 2,0 m ² /Pack.	2010975	40 05893 25666 0
12 cm – 4 St./Pack. – 2,0 m ² /Pack.	2010976	40 05893 26232 6
14 cm – 3 St./Pack. – 1,5 m ² /Pack.	2010977	40 05893 25670 7
16 cm – 3 St./Pack. – 1,5 m ² /Pack.	2010950	40 05893 27441 1

Weitere Dämmstoffdicken auf Anfrage.



KELLERDECKENDÄMMPLATTEN EPS

KellerTherm Struktur 035 EPS



Polystyrol-Deckendämmplatte nach DIN EN 13163, Euroklasse E nach DIN EN 13501-1, mit Struktur auf der Oberfläche, Stufenfalz. Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit 0,035 W/(m·K). Farbe: weiß. Format: 50 × 50 cm (Nutzmaß: 48,5 × 48,5 cm), Dämmstoffdicken von 5–12 cm.

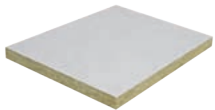
- Strukturierte Sichtseite
- Handliches Format
- Keine Verdübelung notwendig



KellerTherm Struktur 035 EPS	Art.-Nr.	EAN
5 cm – 20 St./Pack. – 5,0 m ² /Pack.	2000935	40 05893 00316 5
6 cm – 16 St./Pack. – 4,0 m ² /Pack.	2000936	40 05893 02377 4
8 cm – 12 St./Pack. – 3,0 m ² /Pack.	2000938	40 05893 02378 1
10 cm – 10 St./Pack. – 2,5 m ² /Pack.	2000940	40 05893 02379 8
12 cm – 8 St./Pack. – 2,0 m ² /Pack.	2001942	40 05893 00052 2

KELLERDECKENDÄMMPLATTEN MINERALWOLLE

KellerTherm DP 035 Vlies MW



Mineralwolle-Deckendämmplatte nach DIN EN 13162, DIN 4108-10 DI zur unterseitigen Dämmung von Keller-, Garagen- und Hallendecken mit geringem optischem Anspruch, einseitig naturhell vlieskaschiert, Euroklasse A1 nach DIN EN 13501-1, nichtbrennbar. Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit 0,035 W/(m·K). Diffusionsoffen. Format: 119,4 × 59,4 cm, Dämmstoffdicken von 5–16 cm.

- Vliesoptik an der Sichtseite
- Nichtbrennbar
- Gute Schalldämmwirkung



KellerTherm DP 035 Vlies MW	Art.-Nr.	EAN
6 cm – 8 St./Pack. – 5,67 m ² /Pack. – 113,48 m ² /Pal.	2001406	40 05893 04006 1
8 cm – 6 St./Pack. – 4,26 m ² /Pack. – 85,11 m ² /Pal.	2001408	40 05893 04010 8
10 cm – 4 St./Pack. – 2,84 m ² /Pack. – 68,10 m ² /Pal.	2001410	40 05893 04012 2

Weitere Dämmstoffdicken auf Anfrage, Lieferung auf Vorbestellung.

ARMIERUNGSGEWEBE

StarTex Fein



Feines, schiebefestes, alkalibeständiges Textilglasgewebe zum Einbetten in Armierungs- und Spachtelmassen, systemgeprüft, Reißfestigkeit $\geq 1,8$ kN/5 cm. Gewicht: ca. 160 g/m².

- Verhindert Rissabzeichnungen
- Hoch alkalibeständig
- Einfache Verarbeitung



StarTex Fein		Art.-Nr.	EAN
Maschenweite:	ca. 4 × 4,5 mm		
Verbrauch:	ca. 1,1 m ² /m ²		
Ergiebigkeit:	ca. 45 m ² /Rolle		
Rolle:	50 m ² (Breite 100 cm), 1 Pal. = 30 Rollen = 1.500 m ²	2054001	40 05893 99017 5
Ergiebigkeit:	ca. 50 m ² /Rolle		
Rolle:	55 m ² (Breite 110 cm), 1 Pal. = 30 Rollen = 1.650 m ²	2054060	40 05893 04400 7

StarTex Grob



Schiebefestes, alkalibeständiges Textilglasgewebe zum Einbetten in Armierungs- und Spachtelmassen, systemgeprüft, Reißfestigkeit $\geq 2,2$ kN/5 cm. Gewicht: ca. 200 g/m².

- Verhindert Rissabzeichnungen
- Hoch alkalibeständig
- Grobe Gewebestruktur



StarTex Grob		Art.-Nr.	EAN
Maschenweite:	ca. 6,5 × 7 mm		
Verbrauch:	ca. 1,1 m ² /m ²		
Ergiebigkeit:	ca. 45 m ² /Rolle		
Rolle:	50 m ² (Breite 100 cm), 1 Pal. = 20 Rollen = 1.000 m ²	2054115	40 05893 01137 5

StrongTex



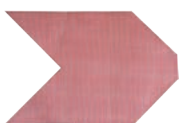
Schiebefestes, alkalibeständiges, verstärktes Textilglasgewebe als zusätzliches Armierungsgewebe unter der normalen Armierung, in stoßgefährdeten Flächen (Sockelbereich etc.), Reißfestigkeit $\geq 3,4$ kN/5 cm. Gewicht: ca. 335 g/m².

- Erhöhte mechanische Widerstandsfähigkeit
- Hoch alkalibeständig
- Einfache Verarbeitung



StrongTex		Art.-Nr.	EAN
Maschenweite:	ca. 6 × 6 mm		
Verbrauch:	ca. 1 m ² /m ²		
Ergiebigkeit:	25 m ² /Rolle		
Rolle:	25 m ² (Breite 100 cm), 1 Pal. = 30 Rollen = 750 m ²	2054100	40 05893 01134 4
Lieferung auf Vorbestellung.			

Armierungspfeil



Zur Diagonalarmierung im Eckbereich von Fassadenöffnungen.

- Verhindert Rissabzeichnungen
- Kein Zuschnitt nötig
- Schnelle Verarbeitung

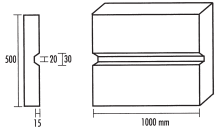


Armierungspfeil		Art.-Nr.	EAN
Karton:	100 Stück		
Größe:	ca. 40 × 33 cm	2054025	40 05893 28324 6
Abnahme:	Kartonweise		

BOSENPROFIL UND GEWEBE

BossenprofilGewebe

Typ 1: Trapezform

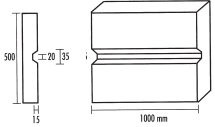


Vorgeformte Gewebeprofile zur Bossenausbildung.

- Vorgeformt
- Drei verschiedene Nutprofilarten
- Abgestimmtes System



Typ 2: Trapezform

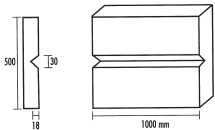


BossenprofilGewebe

BossenprofilGewebe		Art.-Nr.	EAN
Type 1, Trapezform:	Bossennutmaße 30/20/15 mm, Länge 2 m.....	2054011	40 05893 25936 4
Type 2, Trapezform:	Bossennutmaße 35/20/15 mm, Länge 2 m.....	2054014	40 05893 25543 4
Type 3, Dreiecksform:	Bossennutmaße 30/0/18 mm, Länge 2 m.....	2054017	40 05893 25941 8
Bossekelle mit 3 Formteilen.....		2054055	40 05893 17279 3

Lieferung auf Vorbestellung.

Typ 3: Dreiecksform



Zuschlag Bossenstanzung im Dämmstoff

Zuschlag Bossenstanzung im Dämmstoff		Art.-Nr.	EAN
Oberflächenbearbeitung Bossennut für EPStherm.....		2010991	40 05893 26244 9
Oberflächenbearbeitung Bossennut für MineralTherm Simplex II.....		2010993	40 05893 16603 7

Angabe Typ Bossennut bei Bestellung
Hobel für Bossennut auf Anfrage

KLEBEANKER STARTRACK

KlebeAnker StarTrack red



Verklebung ohne zusätzliche Verdübelung bei vorhandenen Altputzen (max. 40 mm dick).
Verankerungstiefe im tragenden Untergrund: ≥ 40 mm

- Befestigung unter dem Dämmstoff
- Bessere Setzkontrolle
- Für alle EPS-Dämmstoffe bis 200 mm



KlebeAnker StarTrack red		Art.-Nr.	EAN
Einsatzbereich:	Beton, Vollstein, Hohl- oder Lochsteine		
Nutzungskategorie:	A, B, C		
Schaftlänge:	88 mm, ø 8 mm		
Karton:	300 Stück.....	2020180	40 05893 01829 9
Abnahme:	Kartonweise		

Bitte DIN EN 1991-1-4 (Windlastnorm) beachten

KlebeAnker StarTrack orange



Verklebung ohne zusätzliche Verdübelung bei vorhandenen Altputzen (max. 40 mm dick)
zum Schrauben: Torx T30 (Bohrlochtiefe 95 mm) speziell für Porenbeton.
Verankerungstiefe im tragenden Untergrund: ≥ 40 mm

- Befestigung unter dem Dämmstoff
- Bessere Setzkontrolle
- Für alle EPS-Dämmstoffe bis 200 mm



KlebeAnker StarTrack orange		Art.-Nr.	EAN
Einsatzbereich:	Beton, Vollstein, Hohl- oder Lochsteine, Porenbeton		
Nutzungskategorie:	A, B, C, E		
Schaftlänge:	88 mm, ø 8 mm		
Karton:	300 Stück.....	2020184	40 05893 00001 0
Abnahme:	Kartonweise		

Bitte DIN EN 1991-1-4 (Windlastnorm) beachten

KlebeAnker StarTrack blue



Verklebung ohne zusätzliche Verdübelung bei unverputzten Untergründen, speziell auf Beton.
Verankerungstiefe im tragenden Untergrund: ≥ 40 mm

- Befestigung unter dem Dämmstoff
- Bessere Setzkontrolle
- Für alle EPS-Dämmstoffe bis 200 mm



KlebeAnker StarTrack blue		Art.-Nr.	EAN
Einsatzbereich:	Beton, Vollstein		
Nutzungskategorie:	A, B		
Schaftlänge:	55 mm, ø 8 mm		
Karton:	300 Stück.....	2020182	40 05893 01830 5
Abnahme:	Kartonweise		

Bitte DIN EN 1991-1-4 (Windlastnorm) beachten

Nutzungskategorien zum Einsatz von KlebeAnker und Dübeln nach ETA:

- | | | |
|------------------------|---|-----------------------|
| A = Normalbeton | C = Hohl- und Lochsteine | E = Porenbeton |
| B = Vollsteine | D = haufwerksporiger Leichtbeton | |

SCHRAUBDÜBEL MIT BAUAUFSICHTLICHER ZULASSUNG

SchraubDübel S (STR)



Wärmebrückenoptimierter Tellerschraubdübel mit erhöhter Montagegeschwindigkeit (schnellere, kürzere Schraube) und neu entwickelter Multi-Spreizzone, mit ETA-Zulassung.

Dübellängen 115–295 mm

Verankerungstiefe: 25 mm (Nutzungskategorie A-D), 45 mm (Nutzungskategorie E)

Untergründe: Beton, Vollstein, Hohl- und Lochsteine, haufwerksporiger Leichtbeton, Porenbeton.

Bohrerdurchmesser: 8 mm

Anwendung:

1. Zum vertieften Setzen der Dübel mit dem Aufsatzwerkzeug in die Dämmstoffe EPS (ab Dämmstoffdicke 80 mm), MineralTherm Simplex II (ab Dämmstoffdicke 80 mm), MineralTherm Evo plus 035 (ab Dämmstoffdicke 100 mm) bzw. MineralTherm Echt 035 und Echt plus 035 I (ab Dämmstoffdicke 120 mm). Dübel wird während der Montage (verkürzte Montagezeit) automatisch in den Dämmstoff eingezogen. Anschließend mit Rondelle S verschließen.
2. Zur oberflächenbündigen Montage der Dübel in allen herkömmlichen Dämmstoffen und für die ÖkoFassade im Massivbau. Kombinierbar mit den Dübeltellern SBL 140 plus, VT 90 bzw. VT 2G. Montage erfolgt nur mit Verstellerschaft und TORX-Bit T30, anschließend Verschlusselement S einsetzen.
3. Bei Montage der Dübel in Porenbeton, Setztiefe von 45 mm beachten.



SchraubDübel S (STR)	Art.-Nr.	EAN
SchraubDübel S 115 mm, 100 Stück/Karton	2020500	4005893028700
SchraubDübel S 135 mm, 100 Stück/Karton	2020502	4005893028922
SchraubDübel S 155 mm, 100 Stück/Karton	2020504	4005893028724
SchraubDübel S 175 mm, 100 Stück/Karton	2020506	4005893028496
SchraubDübel S 195 mm, 100 Stück/Karton	2020508	4005893028748
SchraubDübel S 215 mm, 100 Stück/Karton	2020510	4005893028960
SchraubDübel S 235 mm, 100 Stück/Karton	2020512	4005893028502
SchraubDübel S 255 mm, 100 Stück/Karton	2020514	4005893028854
SchraubDübel S 275 mm, 100 Stück/Karton	2020516	4005893028816
SchraubDübel S 295 mm, 100 Stück/Karton	2020518	4005893028878

Abnahme: Kartonweise

Weitere Längen (315 mm–455 mm) auf Anfrage erhältlich

ZUBEHÖR FÜR SCHRAUBDÜBEL S (STR)

MontageTool Baumit S



Spezielles Werkzeug für die Montage von SchraubDübel S (STR). Auswechselbare Schneidkante und Schraubbits ermöglichen eine oberflächenbündige sowie vertiefte Montage. Oberflächenbündige Montage erfolgt nur mit dem Verstellerschaft.



MontageTool Baumit S	Art.-Nr.	EAN
Inkl. 1 Anschlagscheibe Inkl. je 1 Ersatzschneidblech (lang/kurz) Inkl. je 1 Verstellerschaft und Trägerelement Inkl. 1 TORX-Bit T30	2020351	40 05893 02914 1

Verstellstange für Tool STR

Zur oberflächenbündigen Montage des SchraubDübel S (STR), als auch zum Umbau des Tool STR auf das MontageTool Baumit S.



Verstellstange für Tool STR	Art.-Nr.	EAN
1 Stück	2020356	40 05893 02915 8

Ersatzbit

Ersatzbit für MontageTool Baumit S und Verstellstange für Tool STR.



Ersatzbit TX30 – M8 x 32	Art.-Nr.	EAN
1 Stück	2020357	40 05893 02916 5

ZUBEHÖR FÜR SCHRAUBDÜBEL S (STR)

Rondelle S



Dämmstoffrondelle mit konischen Flanken für den festen Sitz im Dämmstoff, speziell für SchraubDübel S (STR), XS in Kombination mit KombiTeller VT 2G.



Rondelle S	Art.-Nr.	EAN
Dicke: 15 mm		
Karton: 100 Stück		
EPS 032 grau	2020341	40 05893 02178 7
Mineralwolle	2020342	40 05893 00977 8
ResolTherm XS 022	2020323	40 05893 01987 6
Abnahme: Kartonweise		

Verschlusselement S



Verschlusselement zum Verschließen der Dübelhülse bei oberflächenbündiger Montage, speziell für SchraubDübel S (STR). Farbe: weiß.



Verschlusselement S	Art.-Nr.	EAN
Karton: 500 Stück	2020349	40 05893 02911 0
Abnahme: Kartonweise		

SCHLAGDÜBEL MIT BAUAUFSICHTLICHER ZULASSUNG

SchlagDübel N (NTK)



Universal-Schlagdübel mit vormontiertem Stahlnagel und Kunststoffumspritzung und ETA-Zulassung, wärmebrückenoptimiert, mit neu entwickelter Multi-Spreizzone. Dübellängen 95 - 295 mm. Verankerungstiefe 25 mm (Nutzungskategorie A-D), 45 mm (Nutzungskategorie E). Kombinierbar mit den Dübeltellern SBL 140 plus und VT 90. Bohrerdurchmesser: 8 mm. Montage der Dübel in Porenbeton, Setztiefe von 45 mm beachten. Untergründe: Beton, Vollstein, Hohl- und Lochsteine, haufwerksporiger Leichtbeton, Porenbeton.

- Höhere Sicherheit
- Wärmebrückenoptimiert
- Hoher Auszugswiderstand



SchlagDübel N (NTK)	Art.-Nr.	EAN
SchlagDübel N 95 mm, 100 Stück/Karton	2020220	40 05893 02854 0
SchlagDübel N 115 mm, 100 Stück/Karton	2020222	40 05893 02863 2
SchlagDübel N 135 mm, 100 Stück/Karton	2020224	40 05893 02856 4
SchlagDübel N 155 mm, 100 Stück/Karton	2020226	40 05893 02852 6
SchlagDübel N 175 mm, 100 Stück/Karton	2020228	40 05893 02858 8
SchlagDübel N 195 mm, 100 Stück/Karton	2020230	40 05893 02867 0
SchlagDübel N 215 mm, 100 Stück/Karton	2020232	40 05893 02876 2
SchlagDübel N 235 mm, 100 Stück/Karton	2020234	40 05893 02869 4
SchlagDübel N 255 mm, 100 Stück/Karton	2020236	40 05893 02865 6
SchlagDübel N 275 mm, 100 Stück/Karton	2020238	40 05893 02861 8
SchlagDübel N 295 mm, 100 Stück/Karton	2020240	40 05893 02883 0
Abnahme: Kartonweise		

Nutzungskategorien zum Einsatz von KlebeAnker und Dübeln nach ETA:

A = Normalbeton	C = Hohl- und Lochsteine	E = Porenbeton
B = Vollsteine	D = haufwerksporiger Leichtbeton	

SCHRAUBDÜBEL FÜR UNTERGRÜNDE IM HOLZBAU

SchraubDübel STR H



Wärmebrückenoptimierter Tellerschraubdübel für Holzuntergründe mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung. Verankerungstiefe: 30–40 mm. Für die Anwendung von EPS-Dämmplatten auf Holzuntergründen. Die Verschlusselemente aus EPS sind im Lieferumfang enthalten. Bei versenkter Verdübelung Torx T 25 für Montagegestange bestellen. Montage erfolgt mit Tool STR – TORX-Bit 25

- Für Holzuntergründe
- Sichere Montage
- Versenkte Montage möglich



SchraubDübel STR H	Art.-Nr.	EAN
STR H 80 mm, 100 Stück/Karton	2020380	40 05893 01855 8
STR H 100 mm, 100 Stück/Karton	2020382	40 05893 01856 5
STR H 120 mm, 100 Stück/Karton	2020384	40 05893 01857 2
STR H 140 mm, 100 Stück/Karton	2020386	40 05893 01858 9
STR H 160 mm, 100 Stück/Karton	2020388	40 05893 01859 6
STR H 180 mm, 100 Stück/Karton	2020390	40 05893 01860 2
STR H 200 mm, 100 Stück/Karton	2020392	40 05893 01861 9
STR H 220 mm, 100 Stück/Karton	2020394	40 05893 01862 6
STR H 240 mm, 100 Stück/Karton	2020395	40 05893 04507 3
STR H 260 mm, 100 Stück/Karton	2020396	40 05893 04509 7
STR H 280 mm, 100 Stück/Karton	2020397	40 05893 04511 0
STR H 300 mm, 100 Stück/Karton	2020398	40 05893 04513 4
Tool STR (ehem. Tool STR U 2G)	2020344	40 05893 01136 8

Weitere Dübellängen auf Anfrage.
 Abnahme: Kartonweise

SchraubDübel STR HE



Wärmebrückenoptimierter Tellerschraubdübel für Holzuntergründe mit allgemeiner, bauaufsichtlicher Zulassung. Korrosionssichere Befestigung mit Edelstahlschraube, für die vertiefte und oberflächenbündige Montage von EPS- oder Mineralwolle-Dämmplatten auf Holzuntergründen. Verankerungstiefe 12 – 35 mm, je nach Holzuntergrund. Vertiefte Montage bei Mineralwolle-Dämmplatten ab 100 mm Dämmstoffdicke, optional mit KombiTeller VT 2 G. Montage erfolgt mit Tool STR – TORX-Bit 25

- Edelstahlschraube
- Mit bauaufsichtlicher Zulassung
- Für vertiefte Montage



SchraubDübel STR HE	Art.-Nr.	EAN
STR HE 80 mm, 100 Stück/Karton	2020400	40 05893 16563 4
STR HE 100 mm, 100 Stück/Karton	2020401	40 05893 16562 7
STR HE 120 mm, 100 Stück/Karton	2020402	40 05893 16565 8
STR HE 140 mm, 100 Stück/Karton	2020403	40 05893 16566 5
STR HE 160 mm, 100 Stück/Karton	2020404	40 05893 16567 2
STR HE 180 mm, 100 Stück/Karton	2020405	40 05893 16568 9
STR HE 200 mm, 100 Stück/Karton	2020406	40 05893 16569 6
STR HE 220 mm, 100 Stück/Karton	2020407	40 05893 16570 2
STR HE 240 mm, 100 Stück/Karton	2020408	40 05893 16571 9
STR HE 260 mm, 100 Stück/Karton	2020409	40 05893 16572 6
STR HE 280 mm, 100 Stück/Karton	2020410	40 05893 16573 3
STR HE 300 mm, 100 Stück/Karton	2020411	40 05893 16574 0
STR HE 320 mm, 100 Stück/Karton	2020412	40 05893 16575 7

Abnahme: Kartonweise und auf Anfrage

SCHRAUBDÜBEL FÜR GERINGE DÄMMSTOFFDICKEN

SchraubDübel S 1



Wärmebrückenoptimierter Tellerschraubdübel mit allgemeiner, bauaufsichtlicher Zulassung für geringe Dämmstoffdicken von 20–60 mm (S 1 short) und Dämmstoffdicken bis 240 mm (S 1). Verankerungstiefe: 30 mm (Nutzungskategorie A-D), 50 mm (Nutzungskategorie E)
 Untergründe: Beton, Vollstein, Hohl- und Lochsteine, haufwerksporiger Leichtbeton, Porenbeton. Befestigung mit S 1 Bit IP x 89 oder S 1 Tool. Bohrerdurchmesser: 8 mm

- Für geringe Dämmstoffdicken
- Kleiner Dübelschaft
- Wärmebrückenoptimiert



SchraubDübel S 1 short	Art.-Nr.	EAN
S 1 short 60 mm, 100 Stück/Karton	158146	40 05893 16582 5
S 1 short 80 mm, 100 Stück/Karton	158148	40 05893 16583 2
S 1 short 100 mm, 100 Stück/Karton	158141	40 05893 16584 9
SchraubDübel S 1 NEU	Art.-Nr.	EAN
S 1 120 mm, 100 Stück/Karton	2020520	40 05893 19036 0
S 1 140 mm, 100 Stück/Karton	2020522	40 05893 19038 4
S 1 160 mm, 100 Stück/Karton	2020524	40 05893 19040 7
S 1 180 mm, 100 Stück/Karton	2020526	40 05893 19042 1
S 1 200 mm, 100 Stück/Karton	2020528	40 05893 19044 5
S 1 220 mm, 100 Stück/Karton	2020530	40 05893 19361 3
S 1 240 mm, 100 Stück/Karton	2020532	40 05893 19046 9
S 1 260 mm, 100 Stück/Karton	2020534	40 05893 19048 3
S 1 280 mm, 100 Stück/Karton	2020536	40 05893 19050 6
S 1 Bit IP x 89	158144	40 05893 16581 8
S 1 Tool	158145	40 05893 16580 1

Abnahme: Kartonweise

AUFSTECKTELLER

DübelTeller SBL 140 plus



DübelTeller zur Befestigung von Lamellen-Dämmplatten in Kombination mit untergrundbezogenem, bauaufsichtlich zugelassenem Schlag- oder Schraubdübel.



DübelTeller SBL 140 plus	Art.-Nr.	EAN
Karton: 100 Stück	2020119	40 05893 26104 6
Abnahme: Kartonweise		

KombiTeller VT 2G



Speziell abgestimmter DübelTeller für die vertiefte Montage in Mineralwolle- und ResolTherm-Dämmplatten (ab Dämmstoffdicke 80 mm) in Kombination mit SchraubDübel S (STR).



KombiTeller VT 2G	Art.-Nr.	EAN
Karton: 100 Stück	2001207	40 05893 00042 3
Abnahme: Kartonweise		

DübelTeller VT 90



DübelTeller zur Befestigung von Mineralwolle-Dämmplatten in Kombination mit untergrundbezogenem, bauaufsichtlich zugelassenem Schraub- oder Schlagdübel.



DübelTeller VT 90	Art.-Nr.	EAN
Karton: 100 Stück	2001206	40 05893 27725 2
Abnahme: Kartonweise		

AUFSTECKTELLER

DübelTeller IT 60/5 H



DübelTeller zur Befestigung von Dämmplatten in Kombination mit untergrundbezogener Schraube.



DübelTeller IT 60/5 H		Art.-Nr.	EAN
Karton:	100 Stück	2020120	40 05893 27367 4
Abnahme:	Kartonweise		

KELLERDECKENDÄMMUNG

KellerdeckendämmSchraube DDS-Z



Bauaufsichtlich zugelassene Deckendämmschraube zur Verwendung in Betonflächen zur sicheren Befestigung von Deckendämmplatten. Selbstschneidendes Gewinde zur Befestigung ohne Dübel. Klasse A nach DIN 4102-1-1998-05, nichtbrennbar. DIBt-Zulassung Z-21.8-1980. Kombination aus KellerdeckendämmSchraube DDS-Z und KellerdeckendämmTeller DDT. Verankerungstiefe in Beton mindestens 25 mm.

- Bauaufsichtlich zugelassene Befestigung von Deckendämmungen
- Zur Verwendung in Beton
- Leichte Montage ohne Dübel



KellerdeckendämmSchraube DDS-Z		Art.-Nr.	EAN
KellerdeckendämmSchraube DDS-Z	50 mm	2019901	40 05893 02969 1
KellerdeckendämmSchraube DDS-Z	75 mm	2019902	40 05893 02962 2
KellerdeckendämmSchraube DDS-Z	85 mm	2019903	40 05893 02965 3
KellerdeckendämmSchraube DDS-Z	100 mm	2019904	40 05893 02968 4
KellerdeckendämmSchraube DDS-Z	110 mm	2019905	40 05893 02961 5
KellerdeckendämmSchraube DDS-Z	125 mm	2019906	40 05893 02964 6
KellerdeckendämmSchraube DDS-Z	135 mm	2019907	40 05893 02970 7
KellerdeckendämmSchraube DDS-Z	150 mm	2019908	40 05893 02973 8
KellerdeckendämmSchraube DDS-Z	165 mm	2019909	40 05893 02963 9
KellerdeckendämmSchraube DDS-Z	175 mm	2019910	40 05893 02979 0
KellerdeckendämmSchraube DDS-Z	200 mm	2019911	40 05893 02972 1
KellerdeckendämmSchraube DDS-Z	225 mm	2019912	40 05893 02991 2
KellerdeckendämmSchraube DDS-Z	250 mm	2019913	40 05893 02981 3
Karton:	100 Stück		
Abnahme:	Kartonweise		



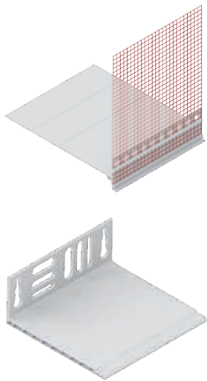
KellerdeckendämmTeller DDT



KellerdeckendämmTeller DDT		Art.-Nr.	EAN
Karton:	100 Stück	2019900	40 05893 02966 0
Abnahme:	Kartonweise		
Lieferung auf Anfrage			

SOCKELPROFILE UND BEFESTIGUNG

SockelProfil therm plus NEU



Sockelprofil aus Kunststoff mit maximaler Formstabilität, sehr geringer Wärmebrückenwirkung und vielseitigem Anwendungsbereich. Wandelement mit Hohlkammergeometrie für deutlich reduzierte Wärmebrückenwirkung und höherer Formstabilität. SockelProfil mit Sollbruchstellen kann auch als Einsteckprofil als Übergang bei unterschiedlichen Dämmstoffdicken verwendet werden. Sollbruchstellen bei SOP60 bei 30 und 40 mm, SOP120 bei 60 und 90 mm, SOP180 bei 90, 120 und 150 mm.
 Einsatzbereiche Dämmstoffdicken 60 – 100 mm: Wand60 und SOP60;
 Dämmstoffdicken 100 – 140 mm: Wand100 und SOP60;
 Dämmstoffdicken 120 – 200 mm: Wand100 und SOP120;
 Dämmstoffdicken 160 – 260 mm: Wand160 und SOP120;
 Dämmstoffdicken 180 – 320 mm: Wand160 und SOP180.



SockelProfil therm plus	Art.-Nr.	EAN
Wand60 – Stab 2,0 lfm, 1 Bund = 10 Stück = 20 lfm	2030338	40 05893 19067 4
Wand100 – Stab 2,0 lfm, 1 Bund = 10 Stück = 20 lfm	2030327	40 05893 19061 2
Wand160 – Stab 2,0 lfm, 1 Bund = 10 Stück = 20 lfm	2030329	40 05893 19064 3
SOP60 – Stab 2,0 lfm, 1 Bund = 10 Stück = 20 lfm	2030325	40 05893 19058 2
SOP120 – Stab 2,0 lfm, 1 Bund = 10 Stück = 20 lfm	2030322	40 05893 19052 0
SOP180 – Stab 2,0 lfm, 1 Bund = 10 Stück = 20 lfm	2030324	40 05893 19055 1

Abnahme: Einzelabnahme

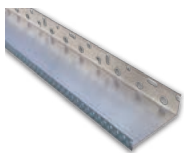
SockelProfil therm KratzPutz

Sockelschiene mit aufgesteckter überputzbarer Tropfnase für Kratzputz.* Gewebestreifen 12,5 cm. Kratzputzdicke 10–15 mm.

In allen Dicken, auf Anfrage
 * Kratzputze siehe Seite 41

Abnahme: Einzelabnahme

SockelProfil Aluminium



Für alle WDV-Systeme. Aluminium in Trogform mit integrierter Tropfkante, Länge 2,5 m.



SockelProfil Aluminium	Art.-Nr.	EAN
8 cm – Stab 2,5 lfm, 1 Bund = 10 Stück = 25 lfm	2030308	40 05893 00646 3
10 cm – Stab 2,5 lfm, 1 Bund = 10 Stück = 25 lfm	2030310	40 05893 00650 0
12 cm – Stab 2,5 lfm, 1 Bund = 6 Stück = 15 lfm	2030312	40 05893 00653 1
14 cm – Stab 2,5 lfm, 1 Bund = 6 Stück = 15 lfm	2030314	40 05893 00655 5
16 cm – Stab 2,5 lfm, 1 Bund = 6 Stück = 15 lfm	2030316	40 05893 00657 9
18 cm – Stab 2,5 lfm, 1 Bund = 6 Stück = 15 lfm	2030318	40 05893 00659 3
20 cm – Stab 2,5 lfm, 1 Bund = 6 Stück = 15 lfm	2030320	40 05893 00661 6

Abnahme: Einzelabnahme

SockelprofilVerbinder



Zum Verbinden von Sockel- und Winkelschienen aus Aluminium.



SockelprofilVerbinder	Art.-Nr.	EAN
Länge: 30 mm		
Beutel: 100 Stück	2053053	40 05893 20532 3
Abnahme: Beutelweise		

SOCKELPROFILE UND BEFESTIGUNG

Aufsteckprofil PVC mit Gewebe



PVC-Aufsteckprofil mit Gewebe und Tropfkante zum universellen Einsatz bei Sockelschienen mit Trogform, inkl. Steckverbinder zur Verbindung der Aufsteckprofile (Beutel à 25 Stück) zur Minimierung der Rissgefahr im Stoßbereich des Sockels. Geeignet für Armierungsschichtdicken 3–6 mm.



Aufsteckprofil PVC mit Gewebe	Art.-Nr.	EAN
Stab 2,5 lfm, 1 Bund = 20 Stück = 50 lfm.....	2040047	40 05893 01864 0
Abnahme: Einzelabnahme		

KratzPutz Aufsteckprofil



Sockelaufsteckprofil mit überputzbarer Tropfnase für Kratzputz.* Gewebestreifen 125 mm, Gewebe 6 × 6 mm. Kratzputzdicke 10–15 mm.



KratzPutz Aufsteckprofil	Art.-Nr.	EAN
Stab 2,5 lfm, 1 Bund = 20 Stück = 50 lfm.....	2051153	40 05893 00304 2
Abnahme: Kartonweise		
* Kratzputz siehe Seite 41		

NagelDübel ND-K



Zur Befestigung von Sockel- und Abschlussprofilen.
 Bohrlochtiefe: ≥ 40 mm
 Verankerungstiefe: ≤ 30 mm



NagelDübel ND-K	Art.-Nr.	EAN
ND-K 6/60.....	2020106	40 05893 20201 8
ND-K 8/80.....	2020107	40 05893 26169 5
Verbrauch: ca. 3 Stück/lfm		
Karton: 100 Stück		
Abnahme: Kartonweise		

AusgleichStücke



Ausgleichstücke aus Hart-PVC zum Egalisieren von Fassadentoleranzen bei Befestigung von Schienen.



AusgleichStücke	Art.-Nr.	EAN
3 mm (grün) 100 Stück/Beutel.....	2053050	40 05893 20530 9
5 mm (gelb) 100 Stück/Beutel.....	2053051	40 05893 27375 9
8 mm (orange) 100 Stück/Beutel.....	2053054	40 05893 20531 6
10 mm (hellblau) 100 Stück/Beutel.....	2053055	40 05893 25551 9
15 mm (schwarz) 100 Stück/Beutel.....	2053056	40 05893 25930 2
Abnahme: Beutelweise		

MontageSet



Befestigungsmaterial für Sockel- und Anschlussprofile, bestehend aus:
 10 Stück Sockelprofilverbinder aus Hart-PVC, 50 Stück Ausgleichstücke 3 mm und
 75 Stück Nageldübel mit verzinktem Nagel 8 × 75 mm.
 Inhalt ausreichend für die Befestigung von ca. 25 lfm Sockelschiene.



MontageSet	Art.-Nr.	EAN
Karton.....	2053061	40 05893 28096 2

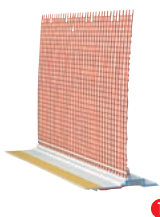
AUSWAHLKRITERIEN ANSCHLUSSPROFILE FENSTER

	Position und Größe der Fenster/Türen						
	im Mauerwerk			mauerwerksbündig		vorgestellt	
	6 m ²	10 m ²	15 m ²	10 m ²	15 m ²	10 m ²	15 m ²
maximale Fenstergröße							
Dämmstoffdicke bis 160 mm	1 2 3 4	1 2 3	1 2	1 3	1	1 3	1
Dämmstoffdicke bis 300 mm	1 2 3	1 2 3	1 2	1 3	1	1 3	1
Dämmstoffdicke bis 400 mm	1 2	1 2	1 2	1	1	1	1

Merkblatt Ausbildung von Details mit Profilen und Fugendichtungsbändern bei Außenputz und WDVS. Herausgeber VDPM

ANSCHLUSSPROFILE FENSTER

AnputzLeiste entkoppelt pro



Kunststoffprofil mit Klebeband für Montagefixierung und komprimiertem PUR-Dichtband und Gewebe, geeignet für höchste Ansprüche. Zur klebefreien Abdichtung und vollständigen Entkopplung von Anschlussfugen an Fenster- und Türen, bei denen mit größeren Ausgleichsbewegungen gerechnet werden muss. Geeignet für Armierungsschichtdicken 3–6 mm Profilbreite ohne Schutzlippen 24 mm. Klasse A gemäß Merkblatt VDPM. * Auf Anfrage in ca. RAL 7016 lieferbar.

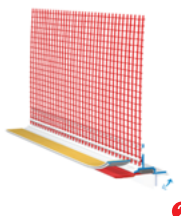
- Hohe Sicherheit
- Schlagregendichter Putzanschluss
- Integriertes Fugendichtband



AnputzLeiste entkoppelt pro	Art.-Nr.	EAN
Stab 2,4 lfm, 1 Karton = 1 Bund = 10 Stück = 24 lfm	2051025	40 05893 03123 6
Abnahme: Kartonweise		

* Merkblatt Ausbildung von Details mit Profilen und Fugendichtungsbändern bei Außenputz und WDVS. Herausgeber VDPM

AnputzLeiste entkoppelt light NEU



Kunststoffprofil mit Klebeband für Montagefixierung und komprimiertem PUR-Dichtband und Gewebe in schmalerer Ausführung. Geeignet für höchste Ansprüche. Zur Abdichtung und vollständigen Entkopplung von Anschlussfugen an Fenstern und Türen, bei denen mit größeren Ausgleichsbewegungen zu rechnen ist. Geeignet für Armierungsschichtdicken 3–6 mm. Profilbreite ohne Schutzlippen 14 mm. Klasse A gemäß Merkblatt VPDM*.

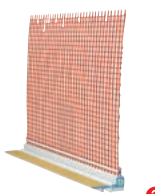
- Schmale Bauweise
- Hohe Sicherheit bei Schlagregendichtigkeit
- Integriertes Fugendichtband



AnputzLeiste entkoppelt light	Art.-Nr.	EAN
Stab 2,4 lfm, 1 Karton = 1 Bund = 10 Stück = 24 lfm	2051026	40 05893 19070 4
Abnahme: Kartonweise		

* Merkblatt Ausbildung von Details mit Profilen und Fugendichtungsbändern bei Außenputz und WDVS. Herausgeber VDPM

AnputzLeiste Ideal



Selbstklebendes, zweidimensional bewegliches Kunststoffprofil mit Schutzlippe, Dichtband und Gewebe. Zur Herstellung eines schlagregendichten Anschlusses des WDVS an den Fenster- und Türrahmen sowie für flexible Anschlüsse. Einsatzbereich: siehe Auswahlkriterien. Geeignet für Armierungsschichtdicken 3–6 mm. Klasse A gemäß Merkblatt VPDM. * Auf Anfrage in ca. RAL 7016 lieferbar.

- Schlagregendichter Anschluss
- Mit Schutzlippe
- Mit Schutzlasche

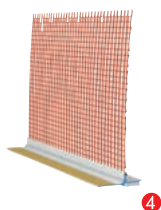


AnputzLeiste Ideal	Art.-Nr.	EAN
Stab 1,4 lfm, 1 Karton = 1 Bund = 25 Stück = 35 lfm	2051012	40 05893 01866 4
Stab 2,4 lfm, 1 Karton = 1 Bund = 25 Stück = 60 lfm	2051013	40 05893 01867 1
Abnahme: Kartonweise		

* Merkblatt Ausbildung von Details mit Profilen und Fugendichtungsbändern bei Außenputz und WDVS. Herausgeber VDPM

ANSCHLUSSPROFILE FENSTER

AnputzLeiste mit Gewebe



Selbstklebendes Kunststoffprofil mit Dichtband und Gewebe, zur Herstellung eines schlagregendichten Anschlusses des WDVS an den Fensterstock mit Schattenfuge. Einsatzbereich: siehe Auswahlkriterien. Geeignet für Armierungsschichtdicken 3–6 mm. Klasse C gemäß Merkblatt VPDM.*

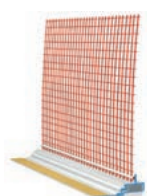
- Schlagregendichter Putzanschluss
- Mit Schutzlasche
- Flucht- und lotgerechter Anschluss



AnputzLeiste mit Gewebe	Art.-Nr.	EAN
Stab 2,4 lfm, 1 Karton = 1 Bund = 25 Stück = 60 lfm Abnahme: Kartonweise	2051008	40 05893 00721 7

* Merkblatt Ausbildung von Details mit Profilen und Fugendichtungsbändern bei Außenputz und WDVS. Herausgeber VPDM

AnputzLeiste KratzPutz



Für exakten, schlagregendichten Putzanschluss mit PUR-Band für Kratzputz.* Zweiteiliges Profil mit Schattenfuge. Gewebebreite 125 mm. Kratzputzdicke 10–15 mm.

- Schlagregendichter Putzanschluss
- Integriertes Fugendichtband
- Für Kratzputz



AnputzLeiste KratzPutz	Art.-Nr.	EAN
Stab 2,4 lfm, 1 Bund = 25 Stück = 60 lfm Abnahme: Kartonweise	2051151	40 05893 00302 8

* Kratzputz siehe Seite 41
 Weitere Anschlussprofile auf Anfrage.

AnputzLeiste Keramik



Für den schlagregendichten Anschluss bei Riemchenfassaden oder zweischaligem Mauerwerk. Mit komprimierten Fugendichtband, selbstklebend. Auf Anfrage in ca. RAL 7022 lieferbar

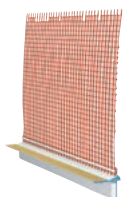
- Schlagregendichter Putzanschluss
- Integriertes Fugendichtband
- Für Klinkerriemchen und Natursteinplatten



AnputzLeiste Keramik	Art.-Nr.	EAN
Stab 2,4 lfm, 1 Bund = 30 Stück = 72 lfm Abnahme: Kartonweise	2051137	40 05893 01738 4

ANSCHLUSSPROFILE ROLLLÄDEN

AnputzLeiste Vorbau



Zum Ankleben an den seitlichen Anschluss an Vorbaurollladensysteme. Die Bewegung der Dämmplatte (Laibungsdämmung) und die Vibration wird durch die koextrudierte, flexible TPE-Schlaufe aufgenommen. Nach fachgerechtem Einbau bleibt die Revisionsklappe zu öffnen. Geeignet für Armierungsschichtdicken 3–6 mm.

- Anschluss an Vorbaurollladensysteme
- Nimmt Vibrationen und Schwingungen auf
- Schlagregendichter Anschluss des WDVS



AnputzLeiste Vorbau	Art.-Nr.	EAN
Stab 2,4 lfm, 1 Karton = 1 Bund = 20 Stück = 48 lfm Abnahme: Kartonweise	2051145	40 05893 00295 3

KANTEN-, ECK- UND FUGENPROFILE

SonnenschutzLeiste

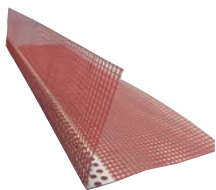


Aufsteckprofil aus Kunststoff mit Gewebe, als entkoppelter Abschluss bei Sonnenschutzanlagen. Für horizontalen und vertikalen Einbau geeignet. Einbindemaß ≤ 2 cm. Gewebebreite: 125 mm. Geeignet für Armierungsschichtdicken 3–10 mm.



SonnenschutzLeiste	Art.-Nr.	EAN
Stab 2 lfm, 1 Bund = 25 Stück = 50 lfm Abnahme: Einzelabnahme	2030323	40 05893 02370 5

PVC-EckWinkel Flexibel



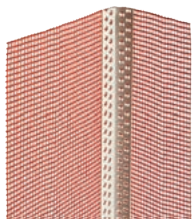
PVC-Eckwinkel mit alkalibeständigem Textilglasgewebe, für variable Eckausbildung, 10 × 15 cm.

- Flexible Außen- und Innenecken
- Verstärkung im Eckbereich
- Optimale Ausbildung der Eckarmierung



PVC-EckWinkel Flexibel	Art.-Nr.	EAN
Stab: 2,5 lfm, 1 Karton = 1 Bund = 50 Stück = 125 lfm Abnahme: Kartonweise	2040006	40 05893 02731 4

PVC-EckWinkel



PVC-Eckwinkel mit alkalibeständigem Textilglasgewebe.

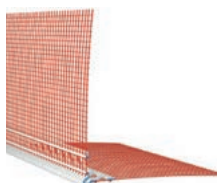
- Optimale Ausbildung der Eckarmierung
- Verstärkung im Eckbereich
- Flexibilität



PVC-EckWinkel	Art.-Nr.	EAN
10/15 cm – Stab 2,5 lfm, 1 Bund = 50 Stück = 125 lfm 1 Karton = 1 Bund = 50 Stück	2040005	40 05893 20400 5
10/23 cm – Stab 2,5 lfm, 1 Bund = 50 Stück = 125 lfm 1 Karton = 1 Bund = 50 Stück	2040004	40 05893 26011 7

Abnahme: Kartonweise

PVC-EckWinkel mit Abzugskante



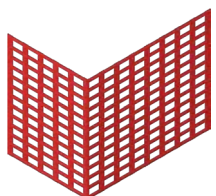
PVC-Eckwinkel mit alkalibeständigem Textilglasgewebe, vorstehender Abzugskante mit codierter (rauer) überputzbarer Oberfläche, inkl. Steckverbinder zur Verbindung der Eckwinkel (Beutel à 25 Stück). Geeignet für Armierungsschichtdicken 3–6 mm.

- Optimale Ausbildung der Eckarmierung
- Verstärkung im Eckbereich
- Flexibilität



PVC-EckWinkel mit Abzugskante	Art.-Nr.	EAN
Stab 2 lfm, 1 Bund = 25 Stück = 50 lfm Abnahme: Einzelabnahme	2001250	40 05893 01605 9

PanzerEckwinkel **NEU**



PanzerEckwinkel als Stab mit alkalibeständigem Textilglasgewebe (ca. 330 g/m²) für die Verarbeitung bei Außen- und Innenecken. Gewebebreiten 8 und 12 cm. Speziell für den Einsatz der Inneneckausbildung bei schwerentflammabaren EPS-Fassaden.

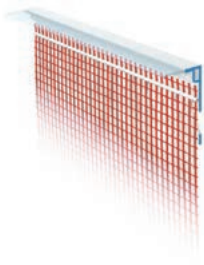
- Erfüllt die Anforderungen des DIBt
- Für Innen- und Außenecken
- Hohe Stabilität



PanzerEckwinkel	Art.-Nr.	EAN
Stab 2,6 lfm, 1 Bund = 50 Stück = 130 lfm Abnahme: Kartonweise	2040007	40 05893 19089 6

KANTEN-, ECK- UND FUGENPROFILE

AttikaProfil



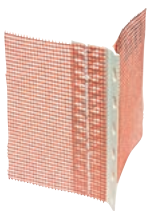
PVC-Profil mit transparenter Abschlusslippe und alkalibeständigem Textilglasgewebe für den schlagregendichten Übergang zum Attikaabschluss.

- Einfache Verarbeitung
- Sauberer Putzabschluss
- Schlagregendicht



AttikaProfil	Art.-Nr.	EAN
Stab 2 lfm, 1 Bund = 15 Stück = 30 lfm Abnahme: Einzelabnahme	2030130	40 05893 16539 9

KratzPutz Eckwinkel



Geweebeekwinkel für Kratzputz*, für Gesamtputzschicht 15 mm oder 12 mm, weitere Varianten auf Anfrage erhältlich. Gewebebreite 125 mm, Gewebe 6 × 6 mm.

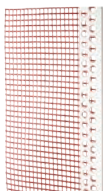
- Optimale Ausbildung der Eckarmierung
- Verstärkung im Eckbereich
- Für Kratzputz



KratzPutz Eckwinkel	Art.-Nr.	EAN
15 mm, Stab 2,0 lfm, 1 Bund = 25 Stück = 50 lfm	2051152	40 05893 00303 5
12 mm, Stab 2,0 lfm, 1 Bund = 25 Stück = 50 lfm	2051157	40 05893 03483 1

Abnahme: Einzelabnahme
 * Kratzputz siehe Seite 41
 Weitere Stärken auf Anfrage.

PVC-AbschlussProfil



PVC-Abschlussprofil mit alkalibeständigem Textilglasgewebe, geeignet für Putzabschlüsse von Oberputzen.

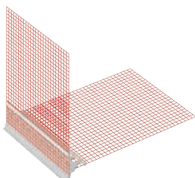
- Für unterschiedliche Oberputzdicken
- Begrenzung verschiedener Putzstärken
- Hohe Rissicherheit am Abschluss



PVC-AbschlussProfil	Art.-Nr.	EAN
3 mm Stab 2 lfm, 1 Bund = 10 Stück = 20 lfm	2051146	40 05893 00296 0
6 mm Stab 2 lfm, 1 Bund = 10 Stück = 20 lfm	2051147	40 05893 00297 7
10 mm (Kratzputz) Stab 2 lfm, 1 Bund = 25 Stück = 50 lfm	2051148	40 05893 00298 4
15 mm (Kratzputz) Stab 2 lfm, 1 Bund = 25 Stück = 50 lfm	2051149	40 05893 00299 1

Abnahme: Einzelabnahme

PVC-TropfkantenProfil überputzbar



Kunststoffwinkel mit Tropfkante, für horizontale Putzanschlüsse, überputzbar. Geeignet für Armierungsschichtdicken 3–10 mm.

- Lot- und fluchtgerechte Kante
- Für eine gezielte Wasserabführung
- Sehr gute Putzhaftung



PVC-TropfkantenProfil überputzbar	Art.-Nr.	EAN
Stab 2 m, 1 Karton = 25 Stück = 50 lfm Abnahme: Kartonweise	2051159	40 05893 04034 4

KANTEN-, ECK- UND FUGENPROFILE

PVC-BlechanschlussProfil



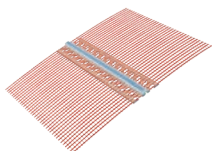
Kunststoffprofil mit Gewebe zum Aufstecken auf Blechanschlüsse (z. B. Dachrandabschluss). Zur Herstellung einer beweglichen, wasserdichten Verbindung zwischen Putz und Blech (Gewebebreite: 125 mm). Geeignet für Armierungsschichtdicken 3–6 mm.

- Gezielte Wasserführung
- Ausgleichende und bewegliche Verbindung
- Einfache Montage



PVC-BlechanschlussProfil	Art.-Nr.	EAN
Stab 2 lfm, 1 Karton = 25 Stück = 50 lfm	2001252	40 05893 01865 7
Abnahme: Einzelabnahme		

BewegungsfugenProfil



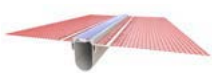
Bewegungsfugenprofil mit alkalibeständigem Textilglasgewebe, für Wandflächen sowie Innen- und Außenecken, bei kleinen Bauteilbewegungen.

- Dezentres Fugenbild
- Vielseitig anwendbar
- Sauberer Übergang



BewegungsfugenProfil	Art.-Nr.	EAN
3 mm: Stab 2 lfm, 1 Bund = 25 Stück = 50 lfm	2040033	40 05893 01606 6
6 mm: Stab 2 lfm, 1 Bund = 25 Stück = 50 lfm	2040036	40 05893 02179 4
Abnahme: Einzelabnahme		

DehnfugenProfil E-Form plus **NEU**

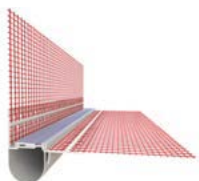


Dehnfugenprofil mit alkalibeständigem Textilglasgewebe und Abdeckprofil für exakten und geradlinigen Putzabschluss, für ebene Wandflächen. Zur Abdichtung von Gebäudedehnungen, mit Abzugskante. Geeignet für Armierungsschichtdicken 3 – 6 mm.



DehnfugenProfil E-Form	Art.-Nr.	EAN
Stab 2,5 lfm, 1 Bund = 15 Stück = 37,5 lfm	2040018	40 05893 19029 2
Abnahme: Einzelabnahme		

DehnfugenProfil V-Form plus **NEU**

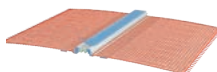


Dehnfugenprofil mit alkalibeständigem Textilglasgewebe und Abdeckprofil für exakten und geradlinigen Putzabschluss, für den Eckbereich. Zur Abdichtung von Gebäudedehnungen, mit Abzugskante. Geeignet für Armierungsschichtdicken 3 – 6 mm.



DehnfugenProfil V-Form	Art.-Nr.	EAN
Stab 2,5 lfm, 1 Bund = 15 Stück = 37,5 lfm	2040020	40 05893 19032 2
Abnahme: Einzelabnahme		

DehnfugenProfil geschlossen



Fluchtgerechte Dehnfuge, für Flächen und Ecken, bestehend aus zwei zweiteiligen Kunststoffprofilen mit Abzugskante und anextrudiertem, weichem Dehnfugenband aus TPE. Längs- und seitwärts bewegend. Für WDVS-Fassaden zugelassen. Geeignet für Armierungsschichtdicken 3–6 mm.



DehnfugenProfil geschlossen	Art.-Nr.	EAN
Stab 2,0 lfm, 1 Bund = 25 Stück = 50 lfm	2051155	40 05893 00320 2
Abnahme: Einzelabnahme		

FEUCHTESCHUTZ

SupraDicht



Verarbeitungsfertige Universal-Premium-Abdichtung für die Herstellung einer zweiten Dichtungsebene unter der Fensterbank in Verbindung mit FensterbankProfil W43. Hohe Verbundhaftung, auch auf Bitumenuntergründen, vielseitig einsetzbar und überputzbar. Im System mit Fensterkeil EPS oder Mineralwolle.

- Leicht zu verarbeiten
- Hoch rissüberbrückend
- Hohe Anhaftung



SupraDicht		Art.-Nr.	EAN
Verbrauch:	ca. 1,1 kg/m ² /mm (untergrundabhängig)		
Ergiebigkeit:	ca. 5 m ² /Eimer/mm		
Eimer:	5,5 kg, 1 Pal. = 90 Eimer = 495 kg	2055051	40 05893 03889 1
FensterbankProfil W43, Länge 2 m		2040042	40 05893 04032 0
Abnahme: Kartonweise (15 Stück/Karton)			
easy Montagekleber EVO		3011522	40 05893 18763 6
Fensterkeil EPS 100 – 160 mm, Länge 1,25 m		661501	40 05893 02194 7
Abnahme Kartonweise (20 Stück/Karton)			
Fensterkeil EPS 180 – 240 mm, Länge 1,25 m		661502	40 05893 02195 4
Abnahme Kartonweise (15 Stück/Karton)			
Fensterkeil Mineralwolle 100 – 280 mm, Länge 1,2 m		661504	40 05893 17280 9
Abnahme: Kartonweise (8 Stück/Karton)			



Dichtungsschlämme DS 26 Flex



Flexible Universalabdichtung zur fugenlosen Abdichtung im Sockel-/erdberührten Bereich bei WDV- und Putzsystemen und als flexible, rissüberbrückende Dichtungsschlämme zur Putzabdichtung. Prüfzeugnis-Nr. P-5342/082/08.

- Zuverlässige Putzabdichtung
- Überstreichbar
- Flexibel



Dichtungsschlämme DS 26 Flex		Art.-Nr.	EAN
Verbrauch:	ca. 1,4 kg/m ² /mm		
Ergiebigkeit:	ca. 17 l/Sack = ca. 800 l/t		
Sack:	20 kg, 1 Pal. = 48 Sack = 960 kg (foliert)	525002	40 05893 18766 7

Dichtungsschlämme DS 27 Contact



Vielseitig einsetzbare, feuchtigkeitsunempfindliche und mit Zement anzumischende Dispersionsmasse mit hoher Verbundhaftung, auch auf Bitumenuntergründen. Zum Kleben und Armieren von Sockel- und Perimeterdämmplatten im Spritzwasser- und erdberührten Bereich. Dichtungsschlämme DS 27 Contact mit Zement oder Komponente B anmischen. Bei Verwendung der Komponente B lässt sich die Oberfläche abfilzen.

- Als Kleber einsetzbar
- Filzbare Putzabdichtung
- Hohe Haftung auch auf Bitumenuntergründen

Dichtungsschlämme DS 27 Contact		Art.-Nr.	EAN
Verbrauch:	ca. 2,0 kg/m ² (Kleben) ohne Zementanteil auf ebenen Untergründen ca. 1,3 kg/m ² (Armieren)		
Ergiebigkeit:	ca. 0,7 kg/m ² (Feuchtigkeitsschutzanstrich 2-lagig) ca. 9,0 m ² /Eimer (Kleben) ca. 13,8 m ² /Eimer (Armieren) ca. 25,7 m ² /Eimer (Feuchtigkeitsschutzanstrich 2-lagig)		
Eimer:	18 kg, 1 Pal. = 32 Eimer = 576 kg	525007	40 05893 00257 1
Komponente B Sack:	18 kg, 1 Pal. = 32 Säcke = 576 kg	525006	40 05893 03148 9

FEUCHTESCHUTZ

multiSockel Base 520



Universalprodukt für den Sockelbereich. Einsetzbar als Haftbrücke, auch auf bituminösen Untergründen, als Unter- und Oberputz auf mineralischen Untergründen sowie als Klebemörtel für Dämmplatten und als Armierungslage und gefilterter Oberputz im Sockelbereich. Bei einer Gesamtputzdicke von mindestens 7 mm ist eine zusätzliche Putzabdichtung nicht notwendig.

DIN 18550: P II; DIN EN 998-1: GP, CS IV, W_c2

- Leicht zu verarbeiten
- Universell im Sockelbereich
- Wasserabweisend



multiSockel Base 520		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0–1,0 mm		
Verbrauch:	ca. 1,2 kg/m ² /mm		
Ergiebigkeit:	ca. 21 l, bzw. 7,0 m ² /Sack bei 3 mm Auftragsstärke		
Sack:	25 kg, 1 Pal. = 42 Sack = 1.050 kg (foliert)	655004	40 05893 04172 3

KLEBEMÖRTEL WDVS KERAMIK

KeramikFix



Wasser- und frostfester Klebemörtel für die flexible Verklebung im Dünnbettverfahren. Zur Verlegung von keramischen Fliesen und Platten, Riemchen sowie Naturstein im Fassadenbereich. Systemkomponente für WDV-System CeramicFassade.

- Systembestandteil WDV Ceramic
- Hohe Festigkeit
- Gutes Wasserrückhaltevermögen

KeramikFix		Art.-Nr.	EAN
Verbrauch:	ca. 3 kg/m ² (je nach Fliesenformat)		
Verarbeitungszeit:	ca. 4 Stunden		
Einlegezeit:	ca. 30 Minuten		
Schichtdicke:	max. 8 mm		
Verfugbar:	nach ca. 7 Tagen		
Sack:	25 kg, 1 Pal. = 42 Sack = 1.050 kg	890100	40 05893 03157 1

FUGENMÖRTEL WDVS KERAMIK

FugenMörtel Ceramic S



Hydrophobierter, elastifizierter Spezialfugenmörtel zum Verfugen von Bekleidungen (Klinkerriemchen u. a.) im Schlämmverfahren. Systemkomponente für WDV-System CeramicFassade. In Anlehnung an DIN EN 998-2: G, M 10.

- Für nicht saugende, glatte keramische Beläge
- Wasserabweisend
- Hoch flexibel



FugenMörtel Ceramic S		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0-1 mm		
Verbrauch:	ca. 5,0 kg/m ² (NF), ca. 6,5 kg/m ² (DF)		
Ergiebigkeit:	ca. 15 l/Sack = 660 l/t		
Sack:	25 kg, 1 Pal. = 42 Sack = 1.050 kg		
Abnahme:	mindestens 5 Sack		
Lieferung:	auf Vorbestellung		
	Extraweiß	535069	40 05893 02666 9
	Beigeweiß	535070	40 05893 02672 0
	Grauweiß	535071	40 05893 02659 1
	Sandhell	535072	40 05893 02678 2
	Silbergrau	535073	40 05893 02668 3
	Dunkelgrau	535074	40 05893 02658 4
	Anthrazit	535075	40 05893 02677 5
	Schwarz	535076	40 05893 02667 6
	Zementgrau	535077	40 05893 02657 7
	Sonderfarbton	535081	40 05893 03412 1

Farbübersicht siehe Seite 213
 Sonderfarbtöne auf Anfrage

FugenMörtel Ceramic F



Hydrophobierter, elastifizierter Spezialfugenmörtel zum Verfugen von Bekleidungen (Klinkerriemchen u. a.) mit Fugeisen. Systemkomponente für WDV-System CeramicFassade. In Anlehnung an DIN EN 998-2: G, M 10. Farbübersicht siehe Seite 213.

- Für saugende, raue keramische Beläge
- Wasserabweisend
- Hoch flexibel



FugenMörtel Ceramic F		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0-1 mm		
Verbrauch:	ca. 5,0 kg/m ² (NF), ca. 7,5 kg/m ² (DF)		
Ergiebigkeit:	ca. 15 l/Sack = 600 l/t		
Sack:	25 kg, 1 Pal. = 42 Sack = 1.050 kg		
Abnahme:	mindestens 5 Sack		
Lieferung:	auf Vorbestellung		
	Extraweiß	535060	40 05893 02669 0
	Beigeweiß	535061	40 05893 02662 1
	Grauweiß	535062	40 05893 02665 2
	Sandhell	535063	40 05893 02671 3
	Silbergrau	535064	40 05893 02661 4
	Dunkelgrau	535065	40 05893 02664 5
	Anthrazit	535066	40 05893 02670 6
	Schwarz	535067	40 05893 02660 7
	Zementgrau	535068	40 05893 02676 8
	Sonderfarbton	535082	40 05893 19019 3

Sonderfarbtöne auf Anfrage

FÜLLSCHAUMKOMponentEN

DosierPistole



Zur Verarbeitung von Füllschaum.



DosierPistole	Art.-Nr.	EAN
	3010052	40 05893 00991 4

FüllSchaum



Schnellreagierender Füllschaum B1 zum Füllen von Plattenstößen ≤ 5 mm nach der Verlegung von Fassadendämmplatten.



FüllSchaum	Art.-Nr.	EAN
Dose: 750 ml, 12 Stück/Karton Abnahme: Kartonweise	3011515	40 05893 00993 8

Pistolen-Reiniger



Zur Reinigung der Dosierpistole.



Pistolen-Reiniger	Art.-Nr.	EAN
Dose: 500 ml, 12 Stück/Karton Abnahme: Einzelabnahme	3010051	40 05893 00990 7

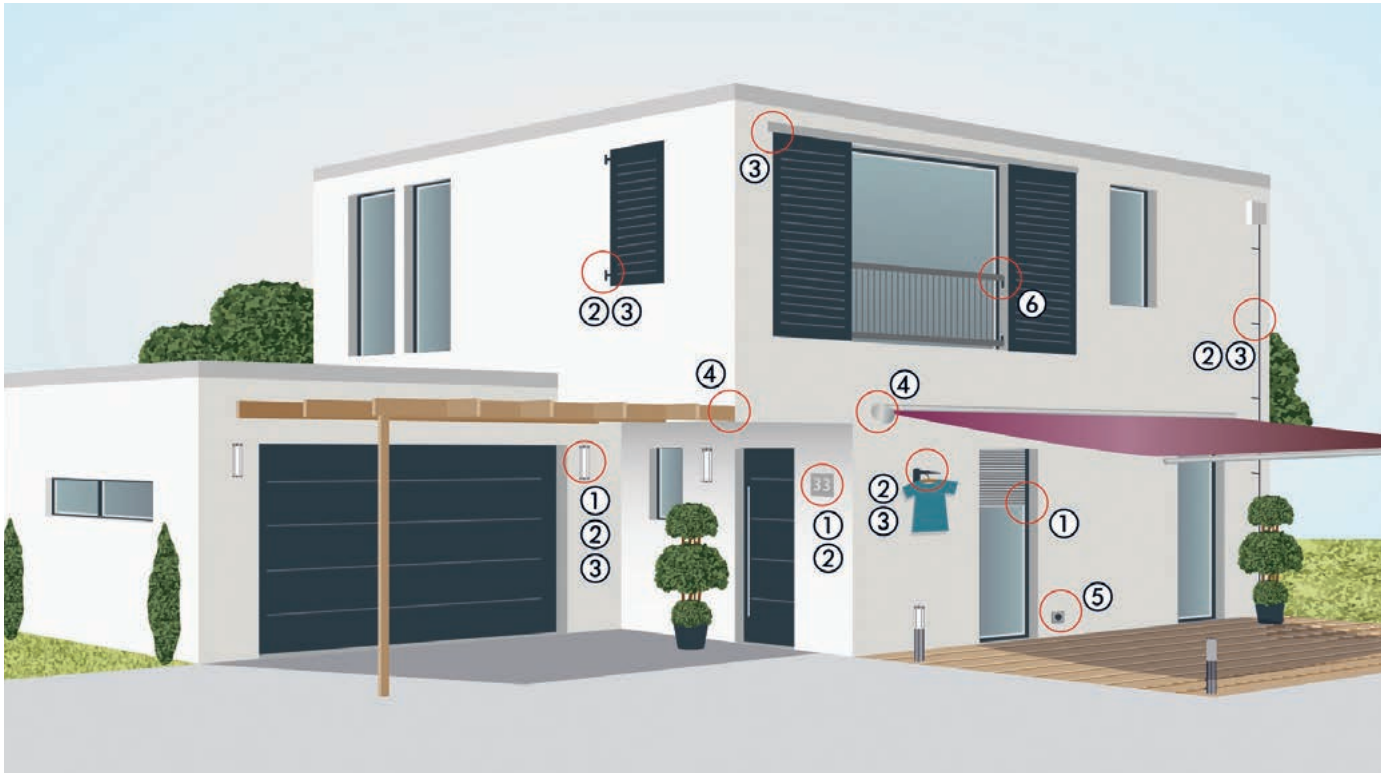
ElastikSchaum



Füllschaum zum Anarbeiten für eine schlagregendichte Abdichtung an angrenzende Bauteile im WDVS, wie z. B. Dachuntersichten, Rohrdurchdringungen oder Balkongeländer (Nicht verwendbar für Anschlüsse an Fenstern und Fensterbänken)



ElastikSchaum	Art.-Nr.	EAN
Dose: 880 ml, 12 Stück/Karton Abnahme: Kartonweise	3011510	40 05893 16970 0



Einsatzgebiete ① bis ⑥, Produkte siehe nächste Seiten.

MONTAGESYSTEME

SpiralDübel



Zur Befestigung leichter Anbauteile in EPS (ca. 5 kg je SpiralDübel).
 Dichtscheibe zur Abdichtung gegen Feuchtigkeit liegt bei. Montage mit Torx T40.



SpiralDübel	Art.-Nr.	EAN
10 Stück/Beutel, 10 Beutel/Karton Abnahme: Beutelweise	2020325	40 05893 01956 2

BefestigungsSet



Konstruktives Befestigungssystem, bestehend aus einer Montagebuchse aus glasfaserverstärktem Kunststoff inkl. hochwertiger EPDM-Dichtscheibe und einem Fassadendübel (∅ 8 mm). Für die nachträgliche Montage von leichten bis mittelschweren Anbauteilen an WDVS-Fassaden aus EPS- und Mineralwolle-Dämmstoffen.



BefestigungsSet	Art.-Nr.	EAN
10 Sets/Karton. Dem Karton liegt ein Montagebit bei.		
80 mm	2020174	40 05893 01936 4
100 mm	2020175	40 05893 01950 0
120 mm	2020176	40 05893 01932 6
140 mm	2020177	40 05893 01947 0
160 mm	2020178	40 05893 01930 2
180 mm	2020179	40 05893 01957 9
200 mm	2020181	40 05893 01924 1
220 mm	2020183	40 05893 01946 3
240 mm	2020185	40 05893 01958 6
260 mm	2020186	40 05893 01929 6
280 mm	2020187	40 05893 01974 6

Abnahme: Kartonweise
 Längenbezeichnung entspricht verwendeter Dämmstoffdicke.
 BefestigungsSet strong für mittelschwere bis schwere Anbauteile auf Anfrage erhältlich.

MONTAGESYSTEME

DoRondo®-PE MontageRondelle



Aus Polypropylen. Die innere Seite hat eine Wabenstruktur, die äußere Oberfläche ist perforiert. Zur Befestigung von leichten Bauteilen, wie Rollladenführungsschienen, Hausnummern, Temperaturfühlern, leichten Schildern.



DoRondo®-PE MontageRondelle	Art.-Nr.	EAN
20 Stück mit Fräswerkzeug.....	2053160	40 05893 01960 9
50 Stück mit Fräswerkzeug.....	2053161	40 05893 01961 6
100 Stück mit Fräswerkzeug.....	2053162	40 05893 01962 3
Fräswerkzeug für DoRondo®-PE MontageRondelle (90 mm)	2053165	40 05893 01967 8

ZyRillo® MontageZylinder



Formgeschäumter Zylinder aus EPS mit wellenförmiger Mantelfläche. Zur Befestigung von Rohrschellen, Kleiderbügelträgern, Starenkästen, Anschlag für Fensterläden, leichten Beleuchtungskörpern im WDV-System. Durchmesser: 70 und 125 mm.



ZyRillo® MontageZylinder	Art.-Nr.	EAN
∅ 70 mm, im Set à 10 Stück mit Fräswerkzeug inkl. 1 Kartusche DoPurCol.....	2053170	40 05893 01963 0
∅ 70 mm, im Set à 50 Stück mit Fräswerkzeug inkl. 4 Kartuschen DoPurCol.....	2053172	40 05893 01964 7
∅ 125 mm, im Set à 10 Stück ohne Fräswerkzeug inkl. 2 Kartuschen DoPurCol.....	2053174	40 05893 01970 8
∅ 125 mm, im Set à 50 Stück ohne Fräswerkzeug inkl. 8 Kartuschen DoPurCol.....	2053175	40 05893 01971 5
Fräswerkzeug für ZyRillo® Montagezylinder.....	2053163	40 05893 00726 2

Rondoline®-EPS MontageZylinder



Formgeschäumter Zylinder aus EPS mit hohem Raumgewicht. Zur Befestigung von Rohrschellen, Werbetafeln und Kleiderbügelträgern. Kann auch als Druckunterlage eingesetzt werden.



Rondoline®-EPS MontageZylinder	Art.-Nr.	EAN
∅ 90 mm, Dicke 80 mm.....	2053005	40 05893 25968 5
∅ 90 mm, Dicke 100 mm.....	2053007	40 05893 25534 2
∅ 90 mm, Dicke 120 mm.....	2053009	40 05893 25971 5
∅ 90 mm, Dicke 140 mm.....	2053011	40 05893 25539 7
Fräswerkzeug für Rondoline®-EPS MontageZylinder (90 mm).....	2053164	40 05893 00729 3
∅ 125 mm, Dicke 100 mm.....	2053024	40 05893 25976 0
∅ 125 mm, Dicke 120 mm.....	2053026	40 05893 25978 4
∅ 125 mm, Dicke 140 mm.....	2053028	40 05893 25979 1
Fräswerkzeug für Rondoline®-EPS MontageZylinder (125 mm).....	2053168	40 05893 00734 7
Weitere Dicken auf Anfrage.		

Quadroline®-EPS MontageQuader



Formgeschäumter Quader aus weiß eingefärbtem EPS mit hohem Raumgewicht. Zur Befestigung von Rohrschellen, Rückhaltern, Kleiderbügelträgern. Kann auch als Druckunterlage eingesetzt werden.



Quadroline®-EPS MontageQuader	Art.-Nr.	EAN
100 × 100 mm, Dicke 80 mm.....	2053105	40 05893 01391 1
100 × 100 mm, Dicke 100 mm.....	2053107	40 05893 01392 8
100 × 100 mm, Dicke 120 mm.....	2053109	40 05893 01393 5
100 × 100 mm, Dicke 140 mm.....	2053111	40 05893 01394 2
100 × 150 mm, Dicke 80 mm.....	2053122	40 05893 01396 6
100 × 150 mm, Dicke 100 mm.....	2053124	40 05893 01397 3
100 × 150 mm, Dicke 120 mm.....	2053126	40 05893 01398 0
100 × 150 mm, Dicke 140 mm.....	2053128	40 05893 01399 7
Weitere Dicken auf Anfrage.		

MONTAGESYSTEME

Quadroline®-PU-MontageQuader



PU-Montagequader aus fäulnisbeständigem und FCKW-freiem PU-Hartschaum.
 Geeignet als Druckunterlage für höhere Drucklasten an Fassaden.
 Nicht für die direkte Befestigung von Lasten geeignet.



Quadroline®-PU-MontageQuader	Art.-Nr.	EAN
∅ 198 mm × 198 mm, Dicke 100 mm	2053141	40 05893 01403 1
∅ 198 mm × 198 mm, Dicke 120 mm	2053143	40 05893 01404 8
∅ 198 mm × 198 mm, Dicke 140 mm	2053145	40 05893 01405 5
∅ 198 mm × 198 mm, Dicke 160 mm	2053147	40 05893 01406 2

Weitere Dicken auf Anfrage.

Elektrodosenhalter



Inklusive Fräser aus Polypropylen zur sicheren und wärmebrückenfreien Befestigung
 der Elektrokomponenten für Dämmdicken ab 80 mm.



Elektrodosenhalter	Art.-Nr.	EAN
Abmessungen: Durchmesser: 68 mm Nutzfläche Kranz: 94 mm Dicke: 65 mm 10 Stück/Beutel inkl. Fräser	2053185	40 05893 01953 1

MontageStange Z



Formgeschäumter Montagezylinder aus EPS mit hohem Raumgewicht zum Zuschneiden.
 Zur Befestigung von Rohrschellen, Rückhaltern und Kleiderbügelträgern.
 Kann auch als Druckunterlage eingesetzt werden.



MontageStange Z	Art.-Nr.	EAN
∅ 90 mm, Länge 1 m	2053101	40 05893 00235 9

MontageStange R



Formgeschäumter Montagequader aus EPS mit hohem Raumgewicht zum Zuschneiden.
 Zur Befestigung von Rohrschellen, Rückhaltern und Kleiderbügelträgern.
 Kann auch als Druckunterlage eingesetzt werden.



MontageStange R	Art.-Nr.	EAN
160 × 100 mm, Länge 1 m	2053106	40 05893 00236 6

MONTAGESYSTEME

IsoCorner



6

Zugelassenes Befestigungselement für die geplante Montage von mittelschweren bis schweren Anbauteilen an WDVS-Fassaden. Reduziert Wärmebrücken durch thermische Entkoppelung. Befestigung des Bauteils an Stirn- und Längsseite möglich mit systemgebundener Schraube Delta PT durch Direktverschraubung. Lieferung in drei Grundlängen, Ablängen auf vorhandene Dämmstoffdicke erfolgt auf der Baustelle. Grundplatte 140 × 270 mm. Befestigung nach Untergrund mit Befestigungsset SDF für konstruktive Befestigungen, Wetterschalen, Voll- und Lochsteinmauerwerk, und Befestigungsset Injektion zur statisch relevanten Befestigung auf allen Mauerwerken im Injektionsverfahren mit Mörtelkartusche USF. Distanzelemente zum Ausgleichen des Untergrunds in den Dicken 10, 20 und 60 mm auf Anfrage erhältlich.



IsoCorner	Art.-Nr.	EAN
IsoCorner 140 (bis Dämmstoffdicke 140 mm)	2053131	40 05893 03917 1
IsoCorner 200 (bis Dämmstoffdicke 200 mm)	2053133	40 05893 03913 3
IsoCorner 300 (bis Dämmstoffdicke 300 mm)	2053135	40 05893 03919 5
Delta PT IsoCorner (2 Stück) Befestigungsschraube	2053016	40 05893 03909 6
Befestigungsset SDF 100 (3 Stück)	2053000	40 05893 03930 0
Befestigungsset SDF 120 (3 Stück)	2053002	40 05893 03907 2
Befestigungsset SDF 140 (3 Stück)	2053003	40 05893 03926 3
Befestigungsset Injektion (3 Stück)	2053014	40 05893 03916 4
Mörtelkartusche USF	2052995	40 05893 04171 6

SchwerlastKonsole



4

Allgemein bauaufsichtlich zugelassenes Montageelement für Fremdmontagen in Wärmedämm-Verbundsystemen. Lieferung erfolgt inklusive Montagezubehör, ohne Injektionskleber. Elementdicken 100–300 mm.



SchwerlastKonsole	Art.-Nr.	EAN
100 mm	2053110	40 05893 01921 0
120 mm	2053112	40 05893 01927 2
140 mm	2053114	40 05893 01907 4
160 mm	2053116	40 05893 01925 8
180 mm	2053118	40 05893 01912 8
200 mm	2053119	40 05893 01931 9
220 mm	2053121	40 05893 01908 1
240 mm	2053123	40 05893 01917 3
260 mm	2053125	40 05893 01926 5
280 mm	2053127	40 05893 01919 7
300 mm	2053108	40 05893 01918 0

ABDICHTUNG

FugendichtBand FB



Vollimprägniertes, selbstklebendes Dichtband aus PUR-Weichschaum mit weißem Markierungsstreifen. Schlagregendicht. Zeitverzögertes Aufgehverhalten.



FugendichtBand FB	Art.-Nr.	EAN
15/3–7 mm, Fugenbreite 3–7 mm, 5,5 lfm pro Rolle, 7 Rollen/Karton	2052006	40 05893 00061 4
15/5–11 mm, Fugenbreite 5–11 mm, 4,2 lfm pro Rolle, 7 Rollen/Karton	2052007	40 05893 00062 1
30/10–18 mm, Fugenbreite 10–18 mm, 4,5 lfm pro Rolle, 8 Rollen/Karton	2040061	40 05893 04221 8

Abnahme: Kartonweise

GerüstankerDichtstopfen



Imprägnierter, dauerelastischer Weichschaum zum sicheren und schlagregendichten Abdichten von Gerüstankerlöchern.



GerüstankerDichtstopfen	Art.-Nr.	EAN
25 Stück/Karton	2053059	40 05893 27377 3

Abnahme: Kartonweise

FÜR STOSSGEFÄHRDETE BEREICHE

Wandschutzplatte

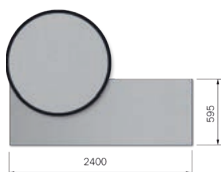


Wandschutzplatte aus Blähglasgranulat, beidseitig gewebearmiert. Zur Erhöhung der mechanischen Widerstandsfähigkeit in besonders stoßgefährdeten Bereichen in WDV-Systemen (z. B. Schulen, Kindergärten, Durchfahrten und im Sockelbereich). Baustoffklasse A2 – s1, d0 nach DIN EN 13501-1, nichtbrennbar. Format: 800 × 1200 mm, Dicke: 8 mm.



Wandschutzplatte	Art.-Nr.	EAN
1 Stück	3009261	40 05893 02823 6

Konstruktionsplatte



Konstruktionsplatte aus Blähglasgranulat, beidseitig gewebearmiert für den Einbau an bauseits vorhandenen Sonnenschutzanlagen einbindend in die Dämmebene bei WDV-Systemen. Baustoffklasse A2 – s1, d0 nach DIN EN 13501-1, nichtbrennbar. Format: 2400 × 595 mm, Dicke: 12 mm und 20 mm.



Konstruktionsplatte	Art.-Nr.	EAN
12 mm, Stück	3009264	40 05893 02824 3
20 mm, Stück	3009265	40 05893 02820 5
Fräswerkzeug für Konstruktionsplatte (60 mm)	2020161	40 05893 02321 7
Aufsteckprofil für Konstruktionsplatte 12 mm (2 m)	2030143	40 05893 03046 8
Aufsteckprofil für Konstruktionsplatte 20 mm (2 m)	2030144	40 05893 03044 4

StrongTex



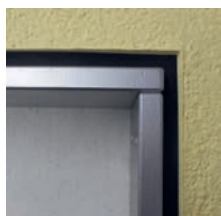
Schiebefestes, alkalibeständiges, verstärktes Textilglasgewebe als zusätzliches Armierungsgewebe unter der normalen Armierung, bei stoßgefährdeten Flächen (Sockelbereich etc.), Reißfestigkeit ≥ 3,4 kN/5 cm. Gewicht: ca. 300 g/m².



StrongTex	Art.-Nr.	EAN
Maschenweite: ca. 6 × 6 mm		
Verbrauch: ca. 1 m ² /m ²		
Ergiebigkeit: 25 m ² /Rolle		
Rolle: 25 m ² (Breite 100 cm), 1 Pal. = 30 Rollen = 750 m ²	2054100	40 05893 01134 4
Lieferung auf Vorbestellung.		

FÜR PUTZBÜNDIGE KONSTRUKTIONEN

SupraCompact AnschlussSystem



Komplettes System für die Detailausbildung des Anschlusses WDV zu putzbündigen und vorstehenden, angrenzenden Bauteilen, wie z. B. Fenster-/Türkonstruktionen. Entkoppelung vom WDV zur Konstruktion.

- Schlagregendichter WDV-Übergang
- Entkoppelung
- Komplettes System



SupraCompact AnschlussSystem	Art.-Nr.	EAN
SupraCompactProfil Stab 2,5 lfm, 1 Bund = 15 Stück = 37,5 lfm	2040055	40 05893 0422 01
SupraCompactEckProfil	2040058	40 05893 0422 32
Abnahme: Einzelabnahme		
FugendichtBand FB 30/10-18 mm 4,5 lfm/Rolle, 8 Rollen/Karton	2040061	40 05893 0422 18
Abnahme: Kartonweise		

ZUBEHÖR ELEMENTE



„Der Teufel steckt im Detail“ ...

... denn die Funktionalität eines jeden Systems liegt in der sorgfältigen Planung und Ausführung der Detailanschlüsse. Um Ihnen die Detailausführung für unsere Wärmedämm-Verbundsysteme so einfach wie möglich zu machen, bieten wir viele Lösungen und Produkte, die mit unserem systemgetreuen Zubehör-Programm einfach und sicher ausgeführt werden können.

Jalousiekasten



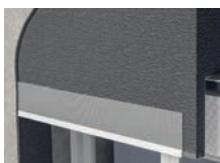
In der Dämmebene verlegter Jalousiekasten mit thermischer Trennung der Anschlüsse an das Mauerwerk. Befestigung durch Kleberauftrag und Montagewinkel. Inkl. Kabeldurchführung. Verkleidung der Innenseiten des Kastens mit Premiumplatten. Der Jalousiekasten wird individuell nach den Angaben im Aufmaßformular gefertigt. Die Montage der Jalousie erfolgt auf der integrierten Trägerplatte. Lieferung als Variante EPS oder Mineralwolle.

- Wärmebrückenminimierung
- EPS oder Mineralwolle
- Einfache Montage



Jalousiekasten	Art.-Nr.	EAN
Anforderung über Aufmaßformular	auf Anfrage	

Jalousienblende



In der Dämmebene verlegte Blende zur Überdeckung von bereits angebrachten Jalousieanlagen. Befestigung durch Kleberauftrag und Verdübelung. Vorgefräste Nut für das Anbringen eines Fugendichtbandes zum Anschluss am Fensterrahmen. Innenseiten mit Premiumplatten verkleidet. Die Blende wird individuell nach den Angaben im Aufmaßformular gefertigt. Lieferung als Variante EPS.

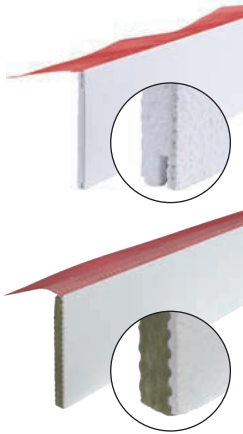
- Wärmebrückenminimierung
- Fluchtgerechte Anbringung
- Einfache Montage



Jalousienblende	Art.-Nr.	EAN
Anforderung über Aufmaßformular	auf Anfrage	

ZUBEHÖR ELEMENTE

LaibungsSystem



Laibungssystem, bestehend aus einem Laibungselement sowie einem passenden Anschlussprofil. Durch die 5 mm dicke Putzschicht an der Oberfläche kann die Fläche direkt beschichtet werden. Das Laibungselement besteht aus EPS, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit 0,035 W/(m·K), mit eingeklebtem Kombiwinkel und Gewebe. Wahlweise auch in Polyurethan (PU), Wärmeleitfähigkeit 0,029 W/(m·K) oder Mineralwolle, Wärmeleitfähigkeit 0,037 W/(m·K), erhältlich.

- Einfache Montage
- Vorgefertigtes Element mit Eckwinkel
- Fertiges Oberflächenfinish

Dicken des Elements:
 EPS: 14 mm; 25 mm
 PU: 25 mm
 Mineralwolle: 25 mm

- Längen: 1350/1600/2000/2500 mm
- Breiten: 155/195/235/300/400 mm
- Dicke: 14/25 mm (PU/MW nur 25 mm)



LaibungsSystem	Art.-Nr.	EAN
Abnahme: mind. 1 Bund, Ergänzung in Stück		auf Anfrage

Fensterbank



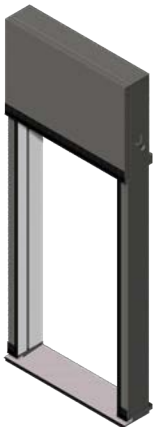
Stranggepresste Aluminium-Fensterbank aus hochwertigem Aluminium inkl. Gleitendstücken und Zubehör zum Herstellen eines dehnungsfähigen und wasserdichten Anschlusses für Wärmedämm-Verbundsysteme.
 Standardfarbtöne: EV eloxiert und RAL 9016 weiß, weitere RAL-Farbtöne auf Anfrage lieferbar. Die Gleitendstücke 320 und 350 P sind auf eine Schlagregendichtigkeit bis zu 1950 Pa im IFP Rosenheim geprüft. Die Breite der Gleitendstücke ist 25 mm. Weiteres Zubehör wie Antidröhnband, Fensterbankabdichtung, Befestigungsschrauben aus Edelstahl, Fensterbankverbinder und Fensterbankhalter lieferbar.

- Schlagregendicht
- Ausgleich von thermisch bedingter Längenänderung
- DIN-konform



Fensterbank	Art.-Nr.	EAN
Anforderung über Aufmaßformular		auf Anfrage

Supra ZargenKomplettsystem



Modul für die Anarbeitung an Fenster- und Türkonstruktionen mit einem Komplett-Element. Integriert sind der Jalousienkasten, das Laibungssystem und der Fensterbankkeil. Auf Wunsch mit Führungsleisten für die Jalousien lieferbar. Standardmäßige Ausführung in EPS, andere Dämmstoffarten auf Anfrage.

- Zeitsparende Anarbeitung an Fenster- und Türkonstruktionen
- Einfach in der Ausführung
- Komplettmodul inkl. Anputzleisten

Supra ZargenKomplettsystem	Art.-Nr.	EAN
Anforderung über Aufmaßformular		auf Anfrage

ZUBEHÖR ELEMENTE

Vario WDVS Nistkasten



Vorgefertigter Kasten als Nistplatz für verschiedene Tierarten, integriert in die Dämmebene. Erfüllt die Forderungen für den Artenschutz. Lieferbar für Mauersegler, Bachstelze, Hausrotschwanz, Fledermaus, Sperling und Wildbienen. Auch in der Version für Aufputzmontage erhältlich.

- Montage in Dämmebene
- Einfache Ausführung
- Angepasste Versionen an die jeweilige Tierart



Vario WDVS Nistkasten auf Anfrage	Art.-Nr.	EAN
---	-----------------	------------

Supra KlingelEinbauelement



Fassadenmodul zur wärmebrückenoptimierten, flächenbündigen Integration des GIRA Klingelanlagensystem 106. Die Bedienoberfläche der Module ist im installierten Zustand bündig mit der Fassadenoberfläche. Ein umlaufender Designspalt erhält das rahmenlose Erscheinungsbild.

- Schlagregendichte Konstruktion
- Kompatibel mit GIRA-Klingelanlagen
- Rahmenloses Erscheinungsbild

Supra KlingelEinbauelement auf Anfrage	Art.-Nr.	EAN
--	-----------------	------------

Supra Fassadenbegrünung



Begrünungssystem für die Anbringung auf WDVS-Fassaden. Komplettes System mit Montagepunkte und Seilsystem. Einsetzbar für Dämmstoffdicken bis 300 mm. Geringe klassifizierte Wärmebrückenwirkung.

- Variable Seilaufnahme
- Einfache und sichere Montage
- Komplettes Set

Supra Fassadenbegrünung Anforderung über Aufmaßformular	Art.-Nr.	EAN
---	-----------------	------------



Vom Systemanschluss an Gebäudeöffnungen bis hin zu Montageelementen für die Montage von leichten bis schweren Lasten am Wärmedämm-Verbundsystem – in unserem Ratgeber „WDVS-Zubehör“ finden Sie für nahezu jede Anschluss- und Detailsituation das passende Zubehör.

Anhand unseres Beispiel-Hauses führen wir durch die verschiedenen Bereiche, die bei der Ausführung von Wärmedämm-Verbundsystemen berücksichtigt werden müssen.

FASSADE

MASCHINENPUTZE

MASCHINENPUTZE

SANIEREN?

Natürlich
wohngesund!

Unsere mineralischen Leichtputze und unsere Kalkzementputze sind nachweislich wohngesund zertifiziert.

Starker Schutz

Baumit Maschinenputze

Der gute Grund für alles was kommt!

- **Witterungsschutz**
- **Diffusionsoffen**
- **Verarbeitungssicher**

Unsere Putze liefern Schutz und sind gleichzeitig atmungsaktiv. So kann die Feuchtigkeit durch die Putzschicht entweichen. Auf der Außenseite ist der Schutz des Mauerwerks besonders wichtig. Wir haben eine breite

Palette an anwendungsfreundlichen und atmungsaktiven Putzsystemen für jede Anwendung an neuen Gebäuden und Renovierungsprojekten im Programm.

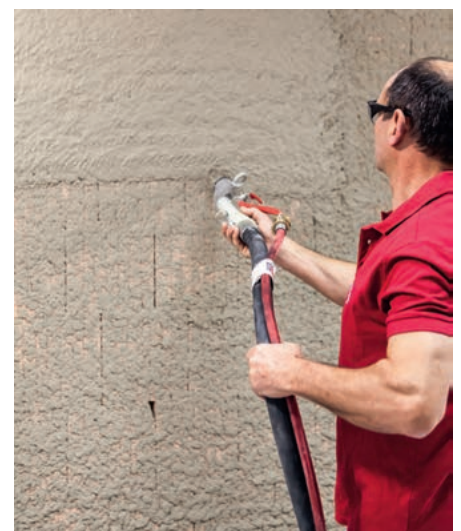
Mineralische Leichtputze



Styropor- und Faserleichtputze



Sockelputze





Der am höchsten beanspruchte Bereich

Herausforderung Sockel

Die Ausführung entscheidet über die Funktionsfähigkeit

Der Sockel- und Perimeterbereich ist einer der am höchsten beanspruchten Bereiche am Haus. Niederschläge, Spritzwasser, direkt anstehendes Wasser und die höhere mechanische Belastung setzen ihm zu. Aus diesem Grund ist es unbedingt notwendig, bei der Auswahl und Ausführung der Sockelputze – und speziell bei der Abdichtung – größte Sorgfalt walten zu lassen.



MASCHINENPUTZE AUSSEN

BAUMIT RATGEBER

Mit Sile- und Maschinenputztechnik

Der gute Grund für alles was kommt

Sockel

Richtlinien

August 2018

Richtlinie
Fassadensockelputz / Außenanlage

Richtlinie für die fachgerechte Planung und Ausführung des Fassadensockelputzes sowie des Anschlusses der Außenanlage



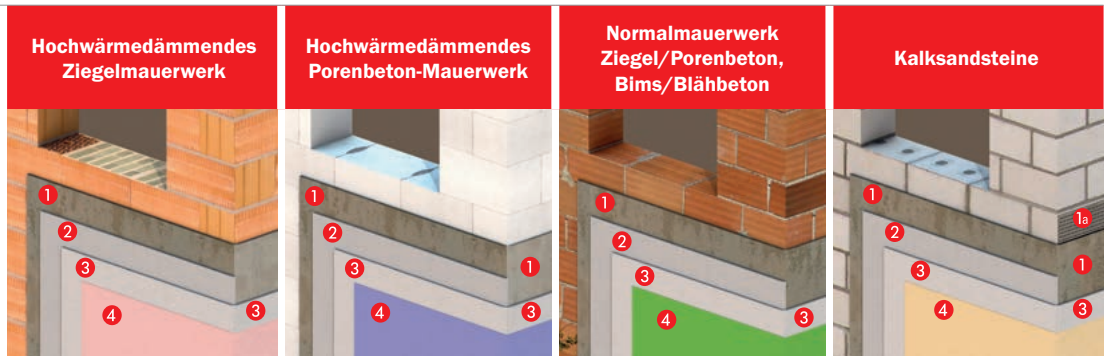
Weiterführende Informationen zum Thema finden Sie im Ratgeber Maschinenputze als PDF zum Download auf der Website www.baumit.de unter Services.

Beachten Sie bitte auch die Richtlinie vom Fachverband der Stuckateure für Ausbau und Fassade Baden-Württemberg (SAF): info@stuck-verband.de

Allgemeine Vorteile

- Für jeden Untergrund das optimal abgestimmte Putzmaterial
- Leichte Verarbeitbarkeit
- Perfekte Balance von Wirtschaftlichkeit, Langlebigkeit und technischen Eigenschaften

Untergrund



Untergrundvorbehandlung

- Nicht erforderlich -	- Erforderlich -
① Unterputzauftrag erfolgt zweischichtig „nass in nass“	①a Nicht saugende Steine mit Haftbrücke aus HM 50 versehen

Unterputz Wandfläche

<p>Armierungsputz nicht zwingend notwendig Wärmeleitzahl 0,07 bis > 0,10 W/(m·K) MP 69 Speed, FL 68, FL 68 Speed</p> <p>Allseitig mit Armierungsputz mit Gewebeeinlage Wärmeleitzahl 0,07 bis 0,10 W/(m·K) MP 69, SL 67, SL 67 Speed, Multi Mineralpor® 8/30</p>	<p>Wärmeleitzahl > 0,12 W/(m·K) KZP 65, LL 66 Plus, MP 69, MP 69 Speed, SL 67, SL 67 Speed, FL 68, FL 68 Speed, RK 39, KP 04, Multi Mineralpor® 8/30</p>	<p>Wärmeleitzahl > 0,12 W/(m·K) ① KZP 65, LL 66 Plus, MP 69, MP 69 Speed, SL 67, SL 67 Speed, FL 68, FL 68 Speed, RK 39, KP 04, Multi Mineralpor® 8/30</p>
-	Wetterseitig mit Armierungsputz mit Gewebeeinlage, Wärmeleitzahl > 0,10 W/(m·K) MP 69, SL 67, SL 67 Speed, Multi Mineralpor® 8/30	② Ggf. Armierungsputz aus multiContact MC 55 W und StarTex Fein oder Grob

Sockelputz

LS 62, MPS 60 Speed, multiSockel Base 520	ZP 62, LS 62, MPS 60 Speed, multiSockel Base 520
Hinweis: Zur Ausführung der verputzten Sockel weisen wir ausdrücklich auf die Richtlinie „Fassadensockelputz/Außenanlage“ hin.	

Oberputz

Körnung < 2 mm

② Bei dieser geringen Korngröße ist auf den Unterputz ein vollflächiger Armierungsputz aus MC 55 W und StarTex Fein/Grob aufzubringen. Oberputz RK 70 N, KP 01, StarTop, PuraTop, SilikatTop, CreativTop Vario, EFP, Fascina, SilikonTop, FineTop, ClassicoCreativ

Hinweis: Nach den Leitlinien für das Verputzen von Mauerwerk und Beton sind bei Korngrößen < 2 mm zusätzliche Maßnahmen erforderlich, z. B. ein Armierungsputz aus MC 55 W und StarTex Fein/Grob.

Körnung ≥ 2 mm

③ Fascina, EST 02, MRP 02, KRP 03, StarTop, PuraTop, SilikatTop, SilikonTop, CreativTop, SEP 02

Abdichtung gegen Erdreich/Außensockelputz

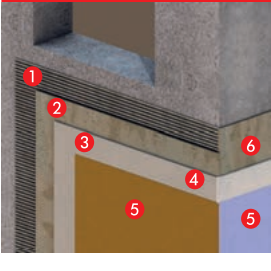
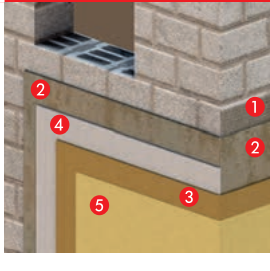

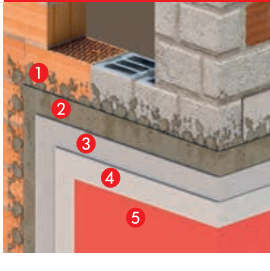
DS 26 Flex	Nach DIN EN 13914 sind Abdichtungsmaßnahmen zum Schutz vor Feuchtigkeit notwendig und zu planen. Ein zusätzlicher mechanischer Schutz ist erforderlich.
------------	---

Baumit Fassadenfarben

④ Alle Baumit Fassadenfarben	Hinweis: Hellbezugswerte von gefärbten Putzen und Anstrichen sind dem Putzsystem anzupassen. Hierzu verweisen wir auf unsere technischen Merkblätter.
------------------------------	---



Zur Ausführung von Putzarbeiten weisen wir auf folgende DIN-Normen, Richtlinien und Leitlinien hin. Die allgemein anerkannten Regeln der Technik sind jeweils in ihrer neuesten Fassung zu beachten.
DIN EN 13914-1 Planung und Ausführung von Aussenputzen, DIN 18550 Putz und Putzsysteme-Ausführung, DIN EN 998-1 Putzmörtel, ATV DIN 18350 Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen für Putz- und Stuckarbeiten.

Beton	Leichtbetonsteine Hohlblocksteine	Natursteine (z. B. Sandstein, Kalkstein, Schiefer, Naturtuffstein)	Mischmauerwerk	Anmerkungen
				
<p>- Erforderlich -</p> <p>Geschalte Betonflächen und glatte Betonsteine ① Haftbrücke mit HM 50</p>	<p>- Bedingt erforderlich -</p> <p>Nur bei Planstein oder sehr glatten Oberflächen ① Haftbrücke mit HM 50 oder MC 55 W</p>	<p>- Erforderlich -</p> <p>① Vorspritz mit VS 60 oder MULTI 61 (technische Merkblätter beachten)</p>		<p>Bei durchfeuchtetem bzw. versalztem Mauerwerk sollte vor der Produktauswahl eine Salzanalyse durchgeführt werden.</p>
<p>② KZP 65, LL 66 Plus, MP 69, MP 69 Speed, SL 67, SL 67 Speed, FL 68, FL 68 Speed, RK 39, KP 04</p>				
<p>⑥ Bei ebenen Beton- flächen Dünnlagenputz mit HM 50 möglich</p>	<p>④ Ggf. Armierungsputz aus multiContact MC 55 W und StarTex Fein/Grob</p>		<p>③ Amierungsputz aus multiContact MC 55 W und StarTex Fein/Grob</p>	
<p>-</p>				
<p>ZP 62, LS 62, MPS 60 Speed, multiSockel Base 520</p>				
<p>-</p>				
<p>③ Fascina, EST 02, MRP 02, KRP 03, StarTop, SilikatTop, SilikonTop, CreativTop, SEP 02, ClassicoCreativ</p>			<p>④ Fascina, EST 02, MRP 02, KRP 03, StarTop, SEP 02, PuraTop, SilikatTop, SilikonTop, CreativTop Vario, RK 70 N, KP 01, EFP, ClassicoCreativ</p>	
<p>④ Bei dieser geringen Korngröße ist auf den Unterputz ein vollflächiger Armierungsputz aus MC 55 W und StarTex Fein/Grob aufzubringen. Oberputz RK 70 N, KP 01, StarTop, PuraTop, SilikatTop, CreativTop Vario, EFP, Fascina</p>				
<p>DS 26 Flex</p>				
<p>⑤ Alle Baumit Fassadenfarben</p>				
<p>Hinweis: Hellbezugswerte von gefärbten Putzen und Anstrichen sind dem Putzsystem anzupassen. Hierzu verweisen wir auf unsere technischen Merkblätter.</p>				



- Richtlinie Metallanschlüsse an Putz und Wärmedämm-Verbundsysteme
- Richtlinie Anschlüsse an Fenster und Rollläden bei Putz, Wärmedämm-Verbundsystem und Trockenbau
- Leitlinien für das Verputzen von Mauerwerk und Beton
- Merkblatt für den Einbau und das Verputzen von extrudierten Polystyrolplatten

KALKZEMENT-MASCHINEN-LEICHTPUTZE MINERALISCH

Multi Mineralpor® 8/30



Naturweißer, mineralischer Multifunktions-Leichtunterputz mit guten Hafteigenschaften. Für Schichtdicken von 8–30 mm zur direkten Aufnahme von Armierungsgewebe. Kalk-Zement-Leichtputz Typ II für die maschinelle und auch manuelle Verarbeitung außen und innen sowie in Feuchträumen. Mit Gewebeeinlage als Dünnschichtunterputz, 8 mm, für Porenbeton- und Kalksandstein-Plansteinmauerwerk. Im Außenbereich als Unter-, Ausgleichs- und Oberputz einsetzbar. Unterputz zur Aufnahme von allen mineralischen Edelputzen und pastösen Putzen von Baumit sowie als Unterputz für Fliesenbeläge bis zu einem Flächengewicht von 25 kg/m² (inklusive Fliesenkleber) geeignet. DIN 18550: P II; DIN EN 998-1: LW, CS II, W_c2



- Hervorragende Verarbeitungseigenschaften von 8–30 mm
- Polymermodifizierter Leichtputz Typ II
- Nichtbrennbar, A1

Multi Mineralpor® 8/30		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0-1,2 mm		
Verbrauch:	ca. 0,85 kg/m ² /mm		
Ergiebigkeit:	ca. 29 l/Sack = ca. 1,9 m ² /Sack bei 15 mm Auftragsstärke ca. 1160 l/to = ca. 77 m ² /to bei 15 mm Auftragsstärke		
Sack:	25 kg, 1 Pal. = 42 Sack = 1.050 kg	2560255	40 05893 00037 9
Abnahme:	Palettenweise an Lager Handel		
Maxi-Silo:	SFA	2560254	40 05893 16585 6



MineralporLeichtputz MP 69 Speed



Beschleunigter, hochergiebiger, mineralischer Kalk-Zement-Leichtputz nach DIN EN 998-1 (Leichtputz Typ II), mit rein mineralischem Leichtzuschlag, für hochwärmedämmendes Mauerwerk, minimiert Temperatur- und Untergrundeinflüsse. Ermöglicht Verputzen auf Leichtmauerwerk ggf. auch ohne Armierungsputz. Für außen und innen sowie Feuchträume, als Unter- und Oberputz geeignet. Durch CMP-Technology® stabilere Durchtrocknung der Putzlage. DIN 18550: P II; DIN EN 998-1: LW, CS II, W_c2.



- Schnell abbindender Leichtputz Typ II
- Rein mineralisch – nichtbrennbar, A1
- Geprüft wohngesund

MineralporLeichtputz MP 69 Speed		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0-1,2 mm		
Verbrauch:	ca. 0,9 kg/m ² /mm		
Ergiebigkeit:	ca. 33 l bzw. 2,2 m ² /Sack bei 15 mm Auftragsstärke ca. 1.100 l bzw. 73 m ² /t bei 15 mm Auftragsstärke		
Sack:	30 kg, 1 Pal. = 35 Sack = 1.050 kg	2569110	40 05893 01085 9
Abnahme:	Palettenweise an Lager Handel		
Maxi-Silo:	SFA	2569124	40 05893 01087 3



MineralporLeichtputz MP 69



Kalk-Zement-Leichtputz nach DIN EN 998-1 (Leichtputz Typ I), mit rein mineralischem Leichtzuschlag, für hochwärmedämmendes Mauerwerk, **halbschnell** abbindend, für außen und innen sowie Feuchträume, als Unter- und Oberputz geeignet. Durch CMP-Technology® stabilere Durchtrocknung der Putzlage. DIN 18550: P II; DIN EN 998-1: LW, CS II, W_c2.



- Rein mineralischer Leichtputz Typ I, A1
- Fein filzbar
- Geprüft wohngesund

MineralporLeichtputz MP 69		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0-1,2 mm		
Verbrauch:	ca. 1,0 kg/m ² /mm		
Ergiebigkeit:	ca. 30 l bzw. 2,0 m ² /Sack bei 15 mm Auftragsstärke ca. 1.000 l bzw. 67 m ² /t bei 15 mm Auftragsstärke		
Sack:	30 kg, 1 Pal. = 35 Sack = 1.050 kg	2569010	40 05893 01176 4
Abnahme:	Palettenweise an Lager Handel		
Maxi-Silo:	SFA	2569024	40 05893 06902 4



Bitte beachten: Technische Zusatzinfo „Putzempfehlung – Sicherheit mit System“ auf www.baumit.de unter „Service“

KALKZEMENT-MASCHINEN-LEICHTPUTZE (EPS)

FaserLeichtputz FL 68 Speed



Beschleunigter Kalk-Zement-Leichtputz nach DIN EN 998-1 (Leichtputz Typ II), mit organischem Leichtzuschlag, hoch ergiebig, minimiert Temperatur- und Untergrundeinflüsse, nur als Unterputz geeignet, ermöglicht Verputzen auf Leichtmauerwerk ggf. auch ohne Armierungsputz, für hochwärmedämmendes Mauerwerk, für außen, faserarmiert.
DIN 18550: P II; DIN EN 998-1: LW, CS II, W_c2.



- Beschleunigter Leichtputz Typ II
- Lange Rabbotierbarkeit
- Hohe Ergiebigkeit

FaserLeichtputz FL 68 Speed		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0-1,2 mm		
Verbrauch:	ca. 0,9 kg/m ² /mm		
Ergiebigkeit:	ca. 33 l bzw. 2,2 m ² /Sack bei 15 mm Auftragsstärke ca. 1.100 l bzw. 73 m ² /t bei 15 mm Auftragsstärke		
Sack:	30 kg, 1 Pal. = 35 Sack = 1.050 kg	2567037	40 05893 00738 5
Abnahme:	Palettenweise an Lager Handel		
Maxi-Silo:	SFA, SSP auf Anfrage	2567033	40 05893 00736 1

FaserLeichtputz FL 68



Kalk-Zement-Leichtputz nach DIN EN 998-1 (Leichtputz Typ II), mit organischem Leichtzuschlag, für hochwärmedämmendes Mauerwerk, **halbschnell** abbindend, nur als Unterputz geeignet, für außen, faserarmiert.
DIN 18550: P II; DIN EN 998-1: LW, CS II, W_c2.

- Leichtputz Typ II
- Hohe Sicherheit vor Rissbildung
- Hohe Ergiebigkeit

FaserLeichtputz FL 68		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0-1,2 mm		
Verbrauch:	ca. 0,9 kg/m ² /mm		
Ergiebigkeit:	ca. 33 l bzw. 2,2 m ² /Sack bei 15 mm Auftragsstärke ca. 1.100 l bzw. 73 m ² /t bei 15 mm Auftragsstärke		
Sack:	30 kg, 1 Pal. = 35 Sack = 1.050 kg	2567036	40 05893 00687 6
Abnahme:	Palettenweise an Lager Handel		
Maxi-Silo:	SFA, SSP auf Anfrage	2567032	40 05893 00691 3

StyroporLeichtputz SL 67 Speed



Beschleunigter Kalk-Zement-Leichtputz nach DIN EN 998-1 (Leichtputz Typ I), mit organischem Leichtzuschlag, nur als Unterputz geeignet, minimiert Temperatur- und Untergrundeinflüsse, für hochwärmedämmendes Mauerwerk, für außen.
DIN 18550: P II; DIN EN 998-1: LW, CS II, W_c2.

- Leichtputz Typ I
- Reduzierte Rissneigung
- Sehr ergiebig

StyroporLeichtputz SL 67 Speed		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0-1,2 mm		
Verbrauch:	ca. 1,1 kg/m ² /mm		
Ergiebigkeit:	ca. 27 l bzw. 1,8 m ² /Sack bei 15 mm Auftragsstärke ca. 900 l bzw. 60 m ² /t bei 15 mm Auftragsstärke		
Sack:	30 kg, 1 Pal. = 35 Sack = 1.050 kg	2567438	40 05893 03170 0
Abnahme:	Palettenweise an Lager Handel		
Maxi-Silo:	SFA/SSP auf Anfrage	2567421	40 05893 03169 4

Bitte beachten: Technische Zusatzinfo „Putzempfehlung – Sicherheit mit System“ auf www.baumit.de unter „Service“

KALKZEMENT-MASCHINEN-LEICHTPUTZE (EPS)

StyroporLeichtputz SL 67



Kalk-Zement-Leichtputz nach DIN EN 998-1 (Leichtputz Typ I), mit organischem Leichtzuschlag, **halbschnell** abbindend, nur als Unterputz geeignet, für hochwärmedämmendes Mauerwerk, für außen.
DIN 18550: P II; DIN EN 998-1: LW, CS II, W_c2.

- Leichtputz Typ I
- Hohe Anwendungssicherheit
- Sehr ergiebig



StyroporLeichtputz SL 67		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0-1,2 mm		
Verbrauch:	ca. 1,1 kg/m ² /mm		
Ergiebigkeit:	ca. 27 l bzw. 1,8 m ² /Sack bei 15 mm Auftragsstärke ca. 900 l bzw. 60 m ² /t bei 15 mm Auftragsstärke		
Sack:	30 kg, 1 Pal. = 35 Sack = 1.050 kg	2567006	40 05893 06700 6
Abnahme:	Palettenweise an Lager Handel		
Maxi-Silo:	SFA, SSP auf Anfrage	2567020	40 05893 06702 0

KALKZEMENT-MASCHINEN-LUFTPORENPUTZ

LuftporenPutz LL 66 Plus



Kalk-Zementputz nach DIN EN 998-1, (Leichtputz Typ I) mit mineralischem Leichtzuschlag, erhöhter Mikro-Luftporengehalt, für außen und innen sowie Feuchträume, als Unter- und Oberputz geeignet.
DIN 18550: P II; DIN EN 998-1: LW, CS II, W_c2.

- Sehr vielseitig einsetzbar
- Gutes Wasserrückhaltevermögen
- Geprüft wohngesund



LuftporenPutz LL 66 Plus		Art.-Nr.	EAN
Werke:	Aldingen, Biblis, Erkenschwick, Ottendorf, Schönbach.		
Ergiebigkeit:	ca. 30 l bzw. 2,0 m ² /Sack bei 15 mm Auftragsstärke ca. 860 l bzw. 57 m ² /t bei 15 mm Auftragsstärke		
Sack:	35 kg, 1 Pal. = 35 Sack = 1.225 kg	2566009	40 05893 06600 9
Abnahme:	Palettenweise an Lager Handel		
Maxi-Silo:	SFA	2566023	40 05893 06602 3

KALKZEMENT-MASCHINENPUTZ

KalkzementPutz KZP 65



Kalk-Zementputz für außen und innen sowie Feuchträume, als Unter- und Oberputz geeignet.
DIN 18550: P II; DIN EN 998-1: GP, CS II, W_c2.

- Universell einsetzbar
- Geprüft wohngesund
- Speziell für Feuchträume geeignet



KalkzementPutz KZP 65		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0-1,2 mm		
Verbrauch:	ca. 1,4 kg/m ² /mm		
Ergiebigkeit:	ca. 25 l bzw. 1,7 m ² /Sack bei 15 mm Auftragsstärke ca. 710 l bzw. 47 m ² /t bei 15 mm Auftragsstärke		
Sack:	35 kg, 1 Pal. = 36 Sack = 1.260 kg	2565002	40 05893 06500 2
Abnahme:	Palettenweise an Lager Handel		
Maxi-Silo:	SFA	2565026	40 05893 06502 6

Bitte beachten: Technische Zusatzinfo „Putzempfehlung – Sicherheit mit System“ auf www.baumit.de unter „Service“

SOCKELPUTZE

multiSockel Base 520



Universalprodukt für den Sockelbereich. Einsetzbar als Haftbrücke, auch auf bituminösen Untergründen, als Unter- und Oberputz auf mineralischen Untergründen sowie als Klebemörtel für Dämmplatten und als Armierungslage und gefilterter Oberputz im Sockelbereich. Bei einer Gesamtputzdicke von mindestens 7 mm ist eine zusätzliche Putzabdichtung nicht notwendig.
 DIN 18550: P II; DIN EN 998-1: GP, CS IV, W_c2



- Leicht zu verarbeiten
- Universell im Sockelbereich
- Wasserabweisend



multiSockel Base 520		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0–1,0 mm		
Verbrauch:	ca. 1,2 kg/m ² /mm		
Ergiebigkeit:	ca. 21 l bzw. 7,0 m ² /Sack bei 3 mm Auftragsstärke		
Sack:	25 kg, 1 Pal. = 42 Sack = 1.050 kg (foliert)	655004	40 05893 04172 3

LeichtSockelputz MPS 60 Speed



Beschleunigter Zementputz für außen und innen sowie Feuchträume, speziell für den Sockel- und Nassbereich bei hochwärmedämmendem Mauerwerk, minimiert Temperatur- und Untergrundeinflüsse, als Unter- und Oberputz geeignet.
 DIN 18550: P III; DIN EN 998-1: GP, CS III, W_c2.



- Beschleunigter Zementputz
- Für Leichtziegel und Porenbeton
- Sehr gut filzbar



LeichtSockelputz MPS 60 Speed		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0–1,2 mm		
Verbrauch:	ca. 1,1 kg/m ² /mm		
Ergiebigkeit:	ca. 23 l bzw. 1,5 m ² /Sack bei 15 mm Auftragsstärke ca. 920 l bzw. 61 m ² /t bei 15 mm Auftragsstärke		
Sack:	25 kg, 1 Pal. = 42 Sack = 1.050 kg	165118	40 05893 01539 7

LeichtSockelputz LS 62



Zementputz für außen und innen sowie Feuchträume, speziell für den Sockel- und Nassbereich bei hochwärmedämmendem Mauerwerk, als Unter- und Oberputz geeignet, normal abbindend. Geprüft wohngesund.
 DIN 18550: P III; DIN EN 998-1: GP, CS III, W_c2.



- Für beanspruchte Flächen
- Für Leichtziegel und Porenbeton
- Diffusionsoffen



LeichtSockelputz LS 62		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0–1,2 mm		
Verbrauch:	ca. 1,2 kg/m ² /mm		
Ergiebigkeit:	ca. 30 l bzw. 2,0 m ² /Sack bei 15 mm Auftragsstärke ca. 860 l bzw. 57 m ² /t bei 15 mm Auftragsstärke		
Sack:	35 kg, 1 Pal. = 35 Sack = 1.225 kg	165115	40 05893 16511 5

SOCKELPUTZE

ZementSockelputz ZP 62



Zementputz für außen und innen sowie Feuchträume, speziell für den Sockel- und Nassbereich und für mechanisch hoch belastete Flächen auf Massivmauerwerk, als Unter- und Oberputz geeignet. Geprüft wohngesund.
DIN 18550: P III; DIN EN 998-1: GP, CS IV, W_c2.

- Zementmaschinenputz
- Wasserabweisend
- Hervorragende Tragfähigkeit



ZementSockelputz ZP 62		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0-1,2 mm		
Verbrauch:	ca. 1,4 kg/m ² /mm		
Ergiebigkeit:	ca. 25 l bzw. 1,7 m ² /Sack bei 15 mm Auftragsstärke ca. 710 l bzw. 47 m ² /t bei 15 mm Auftragsstärke		
Sack:	35 kg, 1 Pal. = 36 Sack = 1.260 kg	2562001	40 05893 06200 1
Abnahme:	Palettenweise an Lager Handel		

SockelFilz HSP 60



Kalk-Zement-Haftputz, zur Herstellung von fein gefilzten Oberflächen auf mineralischen Untergründen, für außen und innen. Speziell als Oberputz mit hervorragender Untergrundhaftung, **nicht** als Haftbrücke oder Armierungsputz einsetzbar, vor allem für den Sockelbereich oder als feiner Oberputz im Innen- und Feuchtbereich geeignet.
DIN 18550: P II; DIN EN 998-1: GP, CS III, W_c2.

- Langlebigkeit
- Speziell für den Sockelbereich
- Renovier- und Fassadendünnschichtputz



SockelFilz HSP 60		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0-0,8 mm		
Verbrauch:	ca. 1,2 kg/m ² /mm		
Ergiebigkeit:	ca. 21 l bzw. 7,0 m ² /Sack bei 3 mm Auftragsstärke ca. 840 l bzw. 280 m ² /t bei 3 mm Auftragsstärke		
Sack:	25 kg, 1 Pal. = 42 Sack = 1.050 kg (foliert)	2560106	40 05893 06010 6

PUTZSPACHTEL/HAFTPUTZE (MASCHINENGÄNGIG)

HaftMörtel HM 50



Haftbrücke auf Beton und Dämmplatten (kein WDVS), Haftmörtel zur Überarbeitung von tragfähigen, mineralischen und kunstharzgebundenen Putzen und Anstrichen, Dünnschichtputz (nicht brennbar) auf Beton, für den Sockelbereich und auch auf Sanierputz geeignet, faserarmiert, filzbar, hohe Festigkeit, für außen und innen. Geprüft wohngesund. Schichtdicke: mindestens 3 mm.
DIN 18550: P II; DIN EN 998-1: GP, CS IV, W_c2.

Detailinformationen siehe Seite 123

UNIVERSALPRODUKTE

multiMörtel MULTI 61



Putz, Mörtel, Feinbeton und Zementvorspritzmörtel auf Mauerwerk aller Art.
Geprüft wohngesund. DIN 18550: P III; DIN EN 998-1: GP, CS IV, W_c2.
DIN 20000-412:2019-06; DIN EN 998-2: G, M 10.



- Vielseitig einsetzbar
- Variabel einstellbare Festigkeit
- Feinbeton/Reparaturbeton



multiMörtel MULTI 61		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0–4 mm		
Verbrauch:	ca. 1,5 kg/m ² /mm		
Ergiebigkeit:	ca. 16 l bzw. 1,6 m ² /Sack bei 10 mm Auftragsstärke ca. 650 l bzw. 65 m ² /t bei 10 mm Auftragsstärke		
Sack:	25 kg, 1 Pal. = 48 Sack = 1.200 kg	2561002	40 05893 01355 3
Abnahme:	Palettenweise an Lager Handel		

Putz- und Mauermörtel PUMA 91



Kalk-Zementputz und Mauermörtel zum Verputzen, Mauern und Reparieren von
Putzflächen und Mauerwerk, Handverarbeitung. Geprüft wohngesund.
DIN 18550: P II; DIN EN 998-1: GP, CS II, W_c1.
DIN 20000-412:2019-06; DIN EN 998-2: G, M 2,5.

- Gutes Wasserrückhaltevermögen
- Zusätzlich als Mauermörtel einsetzbar
- Unter- und Oberputz für außen und innen



Putz- und Mauermörtel PUMA 91		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0–1,2 mm		
Verbrauch:	ca. 1,4 kg/m ² /mm		
Ergiebigkeit:	ca. 18 l bzw. 1,8 m ² /Sack bei 10 mm Auftragsstärke ca. 710 l bzw. 71 m ² /t bei 10 mm Auftragsstärke		
Sack:	25 kg, 1 Pal. = 48 Sack = 1.200 kg	2591000	40 05893 01357 7
Abnahme:	Palettenweise an Lager Handel		
	Silo auf Anfrage möglich		

ARMIERUNGSLAGE FÜR DÄMMPUTZE

multiContact MC 55 W



Naturweißer, faserarmerter Klebe- und Haftputzmörtel für die Baunit Innendämmung zum fachgerechten Verkleben und als dünn-schichtiger Armierungsputz mit StarTex Fein auf den Baunit Calciumsilikat-Platten. Auch ohne Anstrich einsetzbar.
DIN 18550: P II; DIN EN 998-1: GP, CS II, W_c2.

Detailinformationen siehe Seite 123

multiFine RK 70 N



Naturweißer Kalk-Feinhaftputz mit hochhydraulischen Zusätzen, für außen und innen, zum Spachteln, Strukturieren, Spritzen, Schlämmen, Abschweißen und Verputzen, Auftragsdicke 2-3 mm.
DIN 18550: P II; DIN EN 998-1: GP, CS II, W_c2.

Detailinformationen siehe Seite 123

TraditioCal Reno



Faserverstärkter, naturweißer Renovier- und Haftputz zum Ausgleichen und als Haftbrücke auf tragfähigen Altputzen mit und ohne Altanstrichen, für innen und außen. Besonders geeignet für den historischen Bereich.
Diffusionsoffen und wohnklimaregulierend. DIN 18550: P I; DIN EN 998-1: GP, CS I, W_c1.

Detailinformationen siehe Seite 141

WÄRMEDÄMMPUTZ MINERALISCH

NHL Thermo



Zementfreier, wärmedämmender, mineralischer, hochdiffusionsoffener, feuchteregulierender Leichtputzmörtel mit NHL-Kalk und mineralischen Leichtfüllstoffen für die maschinelle Verarbeitung im Innen- und Außenbereich. Besonders geeignet auf mineralischen Untergründen für denkmalgeschützte und historische Bauten. Bewirkt ein behagliches Raumklima durch temperierte Wandoberflächen. Nicht im Sockel- und Spritzwasserbereich anwendbar, nicht geeignet als Unterputz bei nachfolgender Verfliesung. Brandverhalten: A1.
DIN 18550: P I; DIN 998-1: T 1, CS I, W_c0.



- Rein mineralisch - nichtbrennbar, A1
- Trockenrohddichte: < 400 kg/m³
- Bemessungswert λ: 0,08 W/(m·K)

NHL Thermo		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0-2 mm		
Verbrauch:	14,6 kg/m ² bzw. 1 Sack bei 40 mm Auftragsstärke = 3,65 kg/m ² /cm		
Ergiebigkeit:	ca. 40 l/Sack bzw. 14,6 kg/m ² /Sack bei 40 mm Auftragsstärke bzw. 1 m ² /Sack ca. 2.740 l/t bzw. 68 m ² /t bei 40 mm Auftragsstärke		
Mindestputzdicke:	15 mm		
Max. Schichtdicke:	ca. 30 mm je Arbeitsschritt		
Sack:	40 l/Sack, 1 Pal. = 40 Sack = 1.600 l ca. 14,6 kg/Sack; 1 Pal. = 40 Sack = 584 kg	685075	40 05893 04003 0



WÄRMEDÄMMPUTZ EPS

DämmPutz DP 85



Wärmedämmputz nach DIN EN 998-1, mit organischem Leichtfüllstoff, für Mauerwerk aller Art, für außen. Brandverhalten: A2-s1, d0. DIN 18550: P II; DIN EN 998-1: T 1, CS I, W_c1.

- Brandverhalten: A2-s1, d0
- Auch für unebenes Mauerwerk
- Bemessungswert λ: 0,07 W/(m·K)



DämmPutz DP 85		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0-3 mm		
Verbrauch:	9 kg/m ² bzw. 1 Sack bei 40 mm Auftragsstärke = 2,25 kg/m ² /cm		
Ergiebigkeit:	ca. 43 l/Sack bzw. 9 kg/m ² /Sack bei 40 mm Auftragsstärke bzw. 1,08 m ² /Sack ca. 4.800 l bzw. 119 m ² /t bei 40 mm Auftragsstärke		
Sack:	9 kg, 1 Pal. = 40 Sack = 360 kg (foliert)	685054	40 05893 02243 2

UNTERGRUNDVORBEHANDLUNG

VorspritzMörtel VS 60



Zement-Vorspritzmörtel zur Untergrundvorbehandlung. Zur Verbesserung der Haftung oder zur Regulierung der Saugfähigkeit bei stark oder ungleich saugenden, mineralischen Untergründen (auf Betonuntergründen Baumit HaftMörtel HM 50 verwenden, siehe Seite 123). DIN 18550: P III; DIN EN 998-1: GP, CS IV, W_c1.

- Schafft Haftung
- Mehr Sicherheit
- Leichte Verarbeitung



VorspritzMörtel VS 60		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0-4 mm		
Verbrauch:	ca. 5-6 kg/m ² (bei 50-60% Deckung)		
Ergiebigkeit:	ca. 18 l bzw. 5,8-7,0 m ² /Sack bei 50-60% Deckung ca. 510 l bzw. 165-200 m ² /t bei 50-60% Deckung		
Sack:	35 kg, 1 Pal. = 36 Sack = 1.260 kg	661105	40 05893 66110 5

Ansetzmörtel VarioSpeed



Schnell erhärtender Ansetzmörtel auf Zementbasis zum Fixieren von Putzprofilen auf Mauerwerk. Für gips-, kalk- und zementgebundene Putze. Sehr standfest, Verarbeitungszeit ca. 15-20 Minuten, für außen und innen, im Außenbereich zum Setzen von Elektrodoosen u. Ä. geeignet. Geprüft in Anlehnung an DIN EN 998-1, CS II, W_c1.

- Der Profi für Installationsarbeiten
- Höchste Sicherheit
- Beste Verarbeitbarkeit



Ansetzmörtel VarioSpeed		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0-0,8 mm		
Verbrauch:	ca. 0,4 kg/lfm (je nach Untergrund und Profil)		
Ergiebigkeit:	ca. 18 l/Sack = ca. 760 l/t		
Sack:	25 kg, 1 Pal. = 42 Sack = 1.050 kg (foliert)	751004	40 05893 75100 4



UNTERGRUNDVORBEHANDLUNG

Baumit Grund



Aufbrennsperre für Gips- und Kalkzementputze, die das Saugvermögen stark oder unterschiedlich saugender Untergründe herabsetzt bzw. reguliert. Anwendung vor dem Aufbringen von gips-, kalk- und/oder zementgebundenen Unter- und Oberputzen im Innen- und Außenbereich oder vor der Anwendung von Baumit Nivellierspachtelmassen (z. B. Baumit Nivello Quattro, Baumit Nivello 50). Verdünnung je nach Untergrund bis zu 1:6 mit Wasser.

- Untergrundvorbereitung für Unterputze
- Gutes Eindringvermögen
- Lösemittelfrei



Baumit Grund		Art.-Nr.	EAN
Verbrauch:	ca. 0,03–0,15 kg/m ² (je nach Saugfähigkeit und Verdünnungsgrad)		
Ergiebigkeit:	ca. 200 m ² /10 kg Eimer (bei Verdünnung 1:2 bis 1:3)		
Eimer:	10 kg, 1 Pal. = 32 Eimer = 320 kg	2508004	90 04329 22076 8

SANOVA SANIERSYSTEME

PRODUKTÜBERSICHT 118

FASSADENSANIERUNG 120

SANOVA MAUERWERKSANIERUNG 128

SANIERUNG HOCHWASSERSCHÄDEN 134

HISTORISCHE SANIERUNG 135

UNSERE PRODUKTE DES ANTISCHIMMELSYSTEMS UND DES
INNENDÄMMSYSTEMS FINDEN SIE AB SEITE 194

SANIEREN?

Natürlich
wohngesund!

Unsere Sanova Sanierputze (WTA) und viele unserer Multi Produkte sind nachweislich wohngesund zertifiziert.

Übersicht

Von alt zu neu

MULTIPRODUKTE

Allrounder auf der Baustelle

multiContact MC 55 W

Einzigartiges naturweißes Universalprodukt: Haftbrücke, Haftputz, kreativ gestaltbarer Oberputz, Klebe- und Armierungsmörtel

multiFine RK 70 N

Multipel einsetzbarer heller feiner KalkHaftputz, mit feinstem Filzbild oder mattglatt ausführbar

HaftMörtel HM 50

Mehr als die sichere Haftbrücke auf nicht saugendem Untergrund

Multi Mineralpor® 8/30

Haftstarker, multifunktionaler Leichtputz Typ II für variable Schichtdicken auf Mauerwerk

multiSockel Base 520

Universalprodukt für den Sockelbereich

Multi MPH 50

Beschleunigter Kalkzement-Haftputz mit variablen Einsatz als Einlagenputz auf Beton

multiFill LTM 81

Vollmineralischer „MultitaskingMörtel“ zur Schlitz-, Hohlraum- und Gefachverfüllung sowie für Vormauerungen, Mauerwerksausgleich und Dickenaufbau

Multi 61

Vielseitig einsetzbarer Putz, Mörtel, Feinbeton/Reparaturbeton und Zementvorspritzmörtel auf Mauerwerk aller Art

FASSADENSANIERUNG (REVITALISIERUNG)

Altersbedingte Fassadensanierung

Risse > 0,5 mm überarbeiten

multiContact MC 55 W
Armierungsgewebe StarTex

Risse bis 0,3 mm füllen

ReMineral

Risse bis 0,3 mm überbrücken

FlexaColor

Verfestigung

SanovaPrimer

Auffrischung

SanovaColor
StarColor
SilikonColor
PuracrylColor



MAUERWERKSANIERUNG (RENOVIERUNG)

Salz- und Feuchtigkeitsschäden

Mauerwerksanierung

Sanova SP White
 Sanova SP Grey (ehem. SP 64 P)
 Sanova SP Grano (ehem. SP 64 G)
 Sanova SP HS (ehem. HiQ Basic)
 SanovaPre (ehem. SV 61)
 SanovaPor (ehem. SG 68)
 SanovaBar (ehem. SP 63)

Sanieren von Hochwasserschäden



Unseren Ratgeber Hochwasser
 finden Sie als PDF unter
www.baumit.de/Service



HISTORISCHE SANIERUNG (RESTAURIERUNG)

Historische Objekte und Denkmäler

HR

HR – Historische Reihe

Trass

Trassmauermörtel Trass MM 50
 Trassmauermörtel Trass MM 100
 Trasskalkputz Trass KP 01 (ehem. TK 01)
 Trasskalkputz Trass KP 04 (ehem. TK 04)

TraditioCal

TraditioCal Reno
 TraditioCal Grund

Stuck

Stuccoco SM 86
 Stuccoco SG 87
 Stuccoco FG 88
 Stuccoco FF 89
 multiContact MC 55 W

Dämmputze

NHL Thermo
 DämmPutz DP 85



Mehr als nur Fassadenkosmetik

Baumit Fassadensanierung

Die Gründe, welche die Sanierung einer Fassade erforderlich machen, sind so unterschiedlich wie die sich daraus ergebenden Maßnahmen.

Einfach, sicher und langlebig

Der Anstrich blättert ab oder ist verwittert, der Oberputz hat feine Risse oder bröseln ab oder der Putz liegt hohl. Vielleicht soll ein intakter Putz einfach nur eine andere Farbe erhalten, eine Betonfassade verputzt oder ein Kunstharzputz überputzt werden?

Zu Beginn jedes Sanierungsvorhabens erfolgt eine gründliche Untersuchung des Untergrunds, hauptsächlich durch Abrissproben, Gipsmarken zur Rissbeobachtung und durch Abklopfen. Ist die Tragfähigkeit des Untergrunds gewährleistet, können weitere Maßnahmen erfolgen. Ergeben die Tests, dass die Untergründe tragfähig sind, kann auf die Entfernung des alten Putzes verzichtet werden, denn bei der Renovierung im Dünnschichtverfahren können die alten Beschichtungen an der Fassade verbleiben.

Herzstück des Fassadensaniersystems ist unser faserarmerter und maschinengängiger multiContact MC 55 W für die sichere Überarbeitung der Fassade. Durch seine gute Haftung eignet er sich für fast alles: als Renovier- und Fassadendünnschichtputz, für die Putzüberarbeitung, für Armierungsputzlagen, zur Dämmplattenverklebung sowie als Haftbrücke auf Beton. Aber natürlich lässt sich der MC 55 W auch leicht und elegant von Hand verarbeiten. So kann er alles, was Fachleute von einem Haftputz fordern.



Unseren Ratgeber Hagelschäden finden Sie als PDF unter www.baumit.de/Service





REVITALISIERUNG MIT GEWEBE UND PUTZ

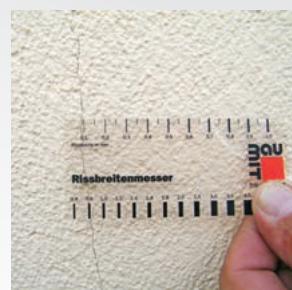
Risse von 0,2 bis 0,5 mm: Perfekt sanieren mit Baunit multiContact MC 55 W

Risse, die größer als 0,2 mm sind, erfordern eine spezielle Behandlung. Baunit multiContact MC 55 W ist ein hochwertiger, naturweißer, flexibler und wasserabweisender Haftputz zur Armierung mit Baunit StarTex. Baunit multiContact MC 55 W kann als Oberputz auch strukturiert werden.

Ist eine Renovierung der Premiumklasse gewünscht, kann Baunit multiContact MC 55 W zum Beispiel mit der Endbeschichtung Baunit Fascina SEP und SanovaColor ausgeführt werden. Mit dieser Lösung ist Ihre Fassade hervorragend geschützt.



REVITALISIERUNG MIT FARBE



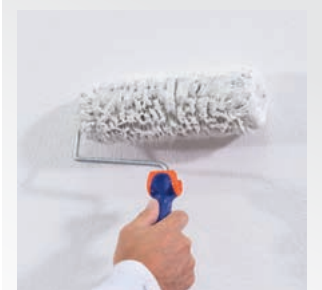
Risse bis 0,3 mm: Perfekt füllen mit Baunit ReMineral

Ruhende Risse bis zu 0,3 mm können mit Baunit ReMineral als Grundierung gefüllt und danach mit den hochwertigen Farben StarColor oder PuracrylColor zweimal gestrichen werden. Für stark kalkhaltige Putze bietet sich SanovaColor an.



Risse bis 0,3 mm: Perfekt überbrücken mit Baunit FlexaColor

Risse bis 0,3 mm können mit einem zweimaligen Anstrich mit der elastisch eingestellten Farbe Baunit FlexaColor überbrückt werden. Das langlebige Ergebnis wird alle Erwartungen erfüllen.



Auffrischung mit Baunit Fassadenfarben

Falls die Fassade lediglich eine Auffrischung benötigt und keine Risse vorhanden sind, ist es ganz einfach: Ein zweimaliger Anstrich und die Fassade strahlt in neuem Glanz und ist wieder gut vor Witterungseinflüssen geschützt.



Informationen zur energetischen Sanierung siehe Seite 54

Allgemeine Vorteile

- Fassadenerneuerung ohne Putzentfernung
- Verbessertes Witterungsschutz durch Riss-Sanierung
- Nadelfilzvlies bei baudynamischen Rissen

Untergrund



Artilleriewagenhaus in Wittenberg vor der Fassadensanierung

Untergrundvorbehandlung

- 1
- Veralgungen mit FungoFluid behandeln
 - Sandenden Putz mit SanovaPrimer, GelPrimer Pure oder MultiPrimer festigen

Haftspachtelung

- 2
- Fassade:
multiContact MC 55 W
Sockel:
HaftMörtel HM 50

Rissarmierung

- 3
- „Ruhende“ Risse:
- StarTex Grob
- 4
- Geringfügig dynamische Risse:
- Nadelfilzvlies und StarTex Fein, StarTex Grob

Grundierung

- 5
- PremiumPrimer DG 27

Oberputz

- 6
- Fascina SEP
 - Edelweiß Structo EST
 - ScheibenPutz SEP
 - Münchner RauPutz MRP
 - EdelFilzputz EFP
 - KratzPutz KRP
 - ClassicoCreativ
 - StarTop
 - SilikatTop
 - SilikonTop
 - multiFine RK 70 N
 - geeignete HR-Putze

Anstrich

- 7
- Alle Bauint Fassadenfarben



Artilleriewagenhaus in Wittenberg nach der Fassadensanierung



- WTA-Merkblatt 2-4-14/D „Beurteilung und Instandsetzung gerissener Putze an Fassaden“
- WTA-Merkblatt 4-6-14/D „Nachträgliches Abdichten erdberührter Bauteile“
- Aktuelles Gebäudeenergiegesetz (GEG)

HAFTPUTZE

multiContact MC 55 W



Naturweißer Haftmörtel zur Überarbeitung von tragfähigen, mineralischen und kunstharzgebundenen Putzen, Sanierputzen, Anstrichen und Dämmplatten, Dünnenschichtputz auf Beton und Plansteinmauerwerk, faserarmiert, filzbar, durch CMP-Technologie® optimiertes Zeitfenster bei der Ausführung der Armierungsputzlage und geschmeidigere Produktkonsistenz. Schichtdicke: mindestens 3 mm. Als Oberputz in Kellerräumen o. Ä. auch ohne Anstrich einsetzbar und als Klebe- und Armierungsmörtel für die Baumit Ökofassade, für außen und innen. Auch Systembestandteil der Baumit Innendämmung. Zur Verklebung von Stuccoco Fassadenprofilen geeignet.
 DIN 18550: P II; DIN EN 998-1: GP, CS II, W_c2.



- Universell einsetzbar
- Sehr kontaktstark
- Geprüft wohngesund



multiContact MC 55 W		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0–1,2 mm		
Verbrauch:	ca. 1,0 kg/m ² /mm		
Ergiebigkeit:	ca. 24 l bzw. 8,0 m ² /Sack bei 3 mm Auftragsstärke ca. 960 l bzw. 320 m ² /t bei 3 mm Auftragsstärke		
Sack:	25 kg, 1 Pal. = 42 Sack = 1.050 kg (foliert)	655005	40 05893 65500 5

multiFine RK 70 N



Naturweißer Kalk-Feinhaftputz mit hochhydraulischen Zusätzen, für außen und innen, zum Spachteln, Strukturieren, Spritzen, Schlämmen, Abschweißen und Verputzen, Auftragsdicke 2–3 mm.
 DIN 18550: P II; DIN EN 998-1: GP, CS II, W_c2.



- Feinste Oberflächenstruktur
- Geprüft wohngesund
- Vielseitig gestaltbar



multiFine RK 70 N		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0–0,6 mm		
Verbrauch:	ca. 1,4 kg/m ² /mm		
Ergiebigkeit:	ca. 8,9 m ² /Sack bei 2 mm Auftragsstärke		
Sack:	25 kg, 1 Pal. = 42 Sack = 1.050 kg	670198	40 05893 04212 6

HaftMörtel HM 50



Haftbrücke auf Beton und Dämmplatten (kein WDVS), Haftmörtel zur Überarbeitung von tragfähigen, mineralischen und kunstharzgebundenen Putzen und Anstrichen, Dünnenschichtputz (nichtbrennbar) auf Beton, für den Sockelbereich und auch auf Sanierputz geeignet, faserarmiert, filzbar, hohe Festigkeit, für außen und innen. Geprüft wohngesund. Schichtdicke: mindestens 3 mm.
 DIN 18550: P II; DIN EN 998-1: GP, CS IV, W_c2.



- Sehr kontaktstark
- Für kreative Strukturen
- Universell einsetzbar



HaftMörtel HM 50		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0–1,2 mm		
Verbrauch:	ca. 1,2 kg/m ² /mm		
Ergiebigkeit:	ca. 21 l bzw. 7,0 m ² /Sack bei 3 mm Auftragsstärke ca. 840 l bzw. 280 m ² /t bei 3 mm Auftragsstärke		
Sack:	25 kg, 1 Pal. = 42 Sack = 1.050 kg (foliert)	650000	40 05893 65000 0

Haftputz mit Festigkeitsgruppe CS I TraditioCal finden Sie auf Seite 140.

MULTIFUNKTIONSPUTZ

Multi Mineralpor® 8/30



Naturweißer, mineralischer Multifunktions-Leichtunterputz mit guten Hafteigenschaften. Für Schichtdicken von 8–30 mm zur direkten Aufnahme von Armierungsgewebe. Kalk-Zement-Leichtputz Typ II für die maschinelle und auch manuelle Verarbeitung außen und innen sowie in Feuchträumen. Mit Gewebeeinlage als Dünnschichtunterputz, 8 mm, für Porenbeton- und Kalksandstein-Plansteinmauerwerk. Im Außenbereich als Unter-, Ausgleichs- und Oberputz einsetzbar. Unterputz zur Aufnahme von allen mineralischen Edelputzen und pastösen Putzen von Baunit sowie als Unterputz für Fliesenbeläge bis zu einem Flächengewicht von 25 kg/m² (inklusive Fliesenkleber) geeignet. DIN 18550: P II; DIN EN 998-1: LW, CS II, W_c2



- Hervorragende Verarbeitungseigenschaften von 8–30 mm
- Polymermodifizierter Leichtputz Typ II
- Nichtbrennbar, A1

Multi Mineralpor® 8/30		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0-1,2 mm		
Verbrauch:	ca. 0,85 kg/m ² /mm		
Ergiebigkeit:	ca. 29 l/Sack = ca. 1,9 m ² /Sack bei 15 mm Auftragsstärke ca. 1160 l/to = ca. 77 m ² /to bei 15 mm Auftragsstärke		
Sack:	25 kg, 1 Pal. = 42 Sack = 1.050 kg	2560255	40 05893 00037 9
Abnahme:	Palettenweise an Lager Handel		
Maxi-Silo:	SFA	2560254	40 05893 16585 6



VERFÜLLMÖRTEL

multiFill LTM 81



Schnellabbindender Leichttonmörtel, wärme- und schalldämmender Verföllumörtel für die vollmineralische Schlitz- und Hohlraumverfüllung, zum Ausgleichen von Mauerwerk. Spritzbarer Vormauermörtel, geprüft wohngesund. DIN 18550: P II; DIN EN 998-1: LW, CS III, W_c0.



- Rein mineralisch – nichtbrennbar, A1
- Schnellabbindend
- Hohe Standfestigkeit

multiFill LTM 81		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0–3 mm		
Verbrauch:	ca. 0,7 kg/m ² /mm		
Ergiebigkeit:	ca. 35 l/Sack = ca. 1.400 l/t		
Sack:	25 kg, 1 Pal. = 40 Sack = 1.000 kg (foliert)	681025	40 05893 01009 5



EINLAGENPUTZ AUF BETON

Multi MPH 50



Beschleunigter Kalk-Zement-Haftputz, hervorragende Untergrundhaftung, speziell als Einlagenputz für Betonwände und -decken, **nicht** als Haftbrücke oder Armierungsputz einsetzbar. Auch bei erhöhter Betonrestfeuchte verwendbar, für außen und innen sowie für Feuchträume, aber nicht als Fliesenuntergrund, gut filzbar. Geprüft wohngesund. DIN 18550: P II; DIN EN 998-1: GP, CS III, W_c2.

- Schneller Baufortschritt
- Sicher auch bei erhöhter Betonfeuchte
- Einlagenputz für Betonwände/-decken



Multi MPH 50		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0–1 mm		
Verbrauch:	ca. 1,1 kg/m ² /mm		
Ergiebigkeit:	ca. 23 l bzw. 4,6 m ² /Sack bei 5 mm Auftragsstärke ca. 920 l bzw. 184 m ² /t bei 5 mm Auftragsstärke		
Sack:	25 kg, 1 Pal. = 42 Sack = 1.050 kg (foliert)	2560256	40 05893 01360 7

UNIVERSALPRODUKT FÜR DEN SOCKELBEREICH

multiSockel Base 520



Universalprodukt für den Sockelbereich. Einsetzbar als Haftbrücke, auch auf bituminösen Untergründen, als Unter- und Oberputz auf mineralischen Untergründen sowie als Klebemörtel für Dämmplatten und als Armierungslage und gefilterter Oberputz im Sockelbereich. Bei einer Gesamtputzdicke von mindestens 7 mm ist eine zusätzliche Putzabdichtung nicht notwendig. DIN 18550: P II; DIN EN 998-1: GP, CS IV, W_c2

- Leicht zu verarbeiten
- Universell im Sockelbereich
- Wasserabweisend



multiSockel Base 520		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0–1,0 mm		
Verbrauch:	ca. 1,2 kg/m ² /mm		
Ergiebigkeit:	ca. 21 l, bzw. 7,0 m ² /Sack bei 3 mm Auftragsstärke		
Sack:	25 kg, 1 Pal. = 42 Sack = 1.050 kg (foliert)	655004	40 05893 04172 3

UNTERGRUNDVORBEHANDLUNG

SanovaPrimer



Mineralische Grundierung zur Verfestigung von mineralischen Oberflächen vor Anwendung von mineralisch und organisch gebundenen Putzen und Farben. Zum Verdünnen von SanovaColor und KlimaColor geeignet, lösemittelfrei, farblos, für außen und innen. Ggf. kann eine gleichmäßige Verdünnung mit Wasser bei der Putzverfestigung in einem maximalen Verhältnis von 1:1 erfolgen. Grundierung zur Vorbehandlung der Baunit Calciumsilikatplatten (AntiSchimmelsystem und InnenDämmsystem) vor dem Auftrag von Baunit AS 2 in 1 Putz.

- Oberflächennahe Verfestigung
- Wasserdampfdiffusion weiterhin möglich
- Verdünnungsmittel für Silikatfarben

SanovaPrimer		Art.-Nr.	EAN
Verbrauch:	ca. 0,2 l/m ²		
Ergiebigkeit:	ca. 50 m ² /Kanister		
Kanister:	10 l, 1 Pal. = 60 Kanister = 600 kg (600 l)	2507065	40 05893 17302 8

GelPrimer Pure



Verarbeitungsfertige Grundierung mit tropfgehemmter, gelartiger Konsistenz. Kein Abtropfen, höhere Penetration in den Untergrund, weniger Spritzneigung, bessere Oberflächenverfestigung. Zur Regulierung des Saugvermögens von stark oder unterschiedlich saugenden Untergründen wie z. B. Mauerwerk, Putz, Beton, Porenbeton (innen), Gipskarton, tragfähiger Altanstrich, etc. Für außen und innen

- Einfach zu verarbeiten durch Geltechnologie
- Sehr hohe Eindringtiefe
- Konservierungsmittelfrei

GelPrimer Pure 14 l		Art.-Nr.	EAN
Verbrauch:	ca. 0,15 l/m ²		
Ergiebigkeit:	ca. 90 m ² /Eimer		
Eimer:	14 l, 1 Pal. = 32 Eimer = 448 l	2507062	40 05893 17298 4

MultiPrimer



Ultrafeindisperser Hydrosol-Tiefengrund. Für egalisierende Grundbeschichtungen auf porösen, saugenden und sandenden Putzen, Beton, Kalksandstein, Sichtmauerwerk und Gipskartonplatten. Besonders tiefes Eindringvermögen, lösemittel- und ammoniakfrei, leicht grün eingefärbt, für außen und innen. Verarbeitungsfertig. Verdünnung mit Wasser max. im Außenbereich 1:1, im Innenbereich je nach Saugfähigkeit 1:3 bis 1:5.

- Hohe Eindringtiefe
- Oberflächennahe Verfestigung
- Diffusionsoffen

MultiPrimer		Art.-Nr.	EAN
Verbrauch:	ca. 0,1-0,25 l/m ² (untergrundabhängig)		
Ergiebigkeit:	ca. 40-100 m ² /Kanister (untergrundabhängig)		
Kanister:	10 l, 1 Pal. = 60 Kanister = 600 kg (600 l)	2507064	40 05893 17300 4

FungoFluid



Lösung zur Nachbehandlung nach der Reinigung von pilz- und/oder algenbefallenen Fassadenflächen, lösemittelfrei, farblos, für außen. Nur unverdünnt anwenden. Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

- Unterstützende Reinigung
- Leicht aufzutragen
- Verarbeitungsfertig

FungoFluid		Art.-Nr.	EAN
Verbrauch:	ca. 0,2-0,4 l/m ² (untergrundabhängig, bei zweimaligem Anstrich)		
Ergiebigkeit:	ca. 25-50 m ² /Kanister		
Kanister:	10 l, 1 Pal. = 40 Kanister = 400 kg (400 l)	2507090	40 05893 02470 2

ERGÄNZENDE PRODUKTE

Nadelfilzvlies



Überbrückendes Spezialvlies zur Entkoppelung baudynamischer Risse bei der Sanierung.

- Zur Entkoppelung baudynamischer Risse
- In Kombination mit multiContact MC 55 W
- Einfache und schnelle Anwendung



Nadelfilzvlies		Art.-Nr.	EAN
Verbrauch:	ca. 2,5 m ² /m ²		
Ergiebigkeit:	ca. 55 m/Rolle		
Rolle:	22 m ² /Rolle, 1 Pal. = 16 Rollen = 352 m ²		
	Breite 40 cm.....	2010985	40 05893 01193 1
Lieferung auf Vorbestellung.			

ERGÄNZENDE PRODUKTE

FASSADENFARBEN

StarTex Grob



Siehe Seite 76

StarTex Fein



Siehe Seite 76

SanovaColor



Siehe Seite 30

**StarColor +
StarColor Pure**



Siehe Seite 29

FlexaColor



Siehe Seite 31

SinterFluid



Siehe Seite 185



Mauerwerksanierung (Renovierung)

Sanova WTA-Sanierputze

Wir haben für jeden Sanierfall die richtigen Produkte.
Profitieren Sie von unserer mehr als 40-jährigen Erfahrung.

- Anwendung innen und außen
- Perfekt aufeinander abgestimmte Einzelkomponenten
- Alle Sanierputz-Produkte WTA-zertifiziert

Sanierputzsysteme

Unsere Sanierputzsysteme sind nach den WTA-Richtlinien der **Wissenschaftlich-Technischen Arbeitsgemeinschaft für Bauwerkserhaltung und Denkmalpflege e.V.** zertifiziert. Die Produkte erfüllen alle Anforderungen an Sanierputze, die in den WTA-Richtlinien fest-

gelegt wurden. Sie besitzen nicht nur eine verringerte kapillare Leitfähigkeit, sondern eine besonders hohe Porosität und Wasserdampfdurchlässigkeit. Egal ob es darum geht, ein Großprojekt zu sanieren oder ein Einfamilienhaus innen oder außen wieder instand zu setzen.



Viele historische Gebäude leiden unter feuchtem, salzhaltigem Mauerwerk

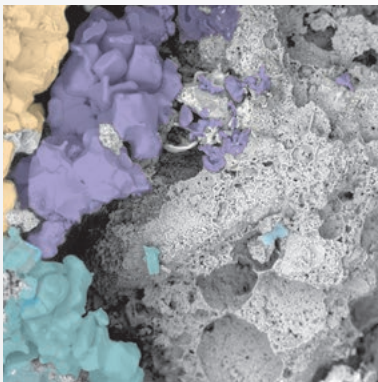


Nach der Sanierung mit Baunit Sanierputzen erstrahlt das Rathaus in Rot a. d. Rot in neuem Glanz



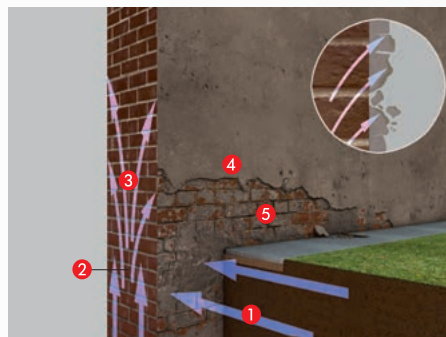
FUNKTION

Durch spezielle Eigenschaften wird die schadensrelevante Verdunstungszone in die Putzunterseite verlegt. Hier haben die im Wasser mitgeführten Salze genügend Raum, um innerhalb der Poren auszukristallisieren. So richten sie keinen Schaden an und das Mauerwerk kann die Feuchtigkeit als Wasserdampf nach außen abführen. Putz und Anstrich bleiben trocken und blättern nicht ab.



Auskristallisierte Salze unter dem Mikroskop (farblich hervorgehoben)

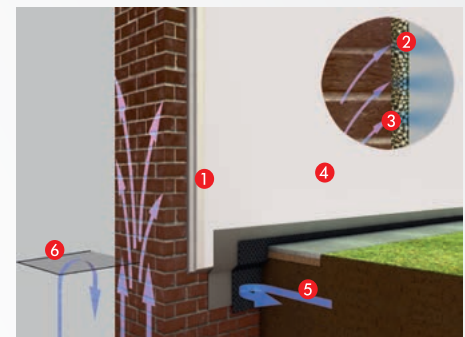
DAS PROBLEM



Feuchtigkeit im Mauerwerk mit herkömmlichem Putz

- 1 Wasser dringt ins Mauerwerk ein.
- 2 Horizontalsperre fehlt oder ist schadhaft.
- 3 Wasser und Salze steigen im Mauerwerk auf.
- 4 Putz und Anstrich werden geschädigt und bröckeln ab.
- 5 Mauerwerk wird zerstört.

DIE LÖSUNG



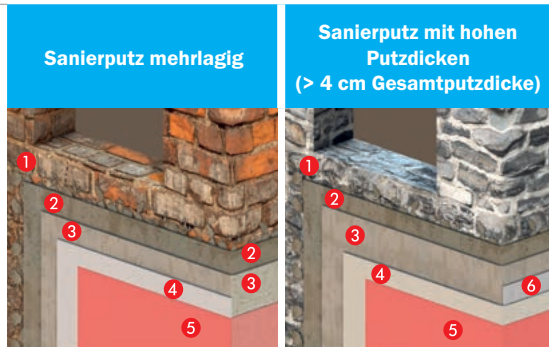
Feuchtigkeit im Mauerwerk mit Baumit Sanierputz

- 1 Schutzschicht aus Baumit Sanierputz.
- 2 Dank der Porenstruktur verdunstet Feuchtigkeit leicht und schnell.
- 3 Salze kristallisieren in den Sanierputzporen ohne Schaden anzurichten.
- 4 Putz und Anstrich bleiben trocken und schadensfrei.
- 5 Vertikalabdichtung und ...
- 6 ... Horizontalabdichtung zur Komplettierung der Sanierungsmaßnahme.

Allgemeine Vorteile

- Alle Sanierputzprodukte WTA*-zertifiziert
- Perfekt aufeinander abgestimmte Einzelkomponenten
- Leichte manuelle und/oder maschinelle Verarbeitbarkeit

Untergrund



Untergrundvorbereitung und Überprüfung nach WTA-Merkblatt 2-9-20/D

1 SanovaPre, 50 % deckend

Versalzungsgrad nach WTA-Merkblatt 2-9-20/D

^A Sulfat und Chlorid: gering bis stark

^B Nitrat: gering bis stark

1. Lage Sanierputz

- 2
- Sanova SP Grano
 - Sanova SP Grey
 - Sanova SP White
 - Sanova SP HS
 - SanovaPor
- ^A Putzdicke mind. 10 mm
^B Putzdicke mind. 15 mm

- 2
- SanovaPor
- ^A Putzdicke mind. 10 mm
^B Putzdicke mind. 15 mm

2. Lage Sanierputz

- 3
- Sanova SP White
 - Sanova SP Grey
 - Sanova SP Grano
 - Sanova SP HS
- ^A Putzdicke mind. 10 mm
^B Putzdicke mind. 15 mm

- 3
- Sanova SP White
 - Sanova SP Grey
 - Sanova SP Grano
 - Sanova SP HS
- ^B Putzdicke mind. 15 mm
- 6
Alternativ:
Armierungsputz aus
MC 55 W und StarTex Grob

Alternativer Oberputz

- 4
- Fascina SEP
 - Edelweiß Structo EST
 - ScheibenPutz SEP
 - Münchner RauPutz MRP
 - EdelFilzputz EFP
 - KratzPutz KRP
 - ClassicoCreativ
 - multiFine RK 70 N
 - geeignete HR-Putze

Anstrich

5 SanovaColor

5 SanovaColor



- WTA-Merkblatt 2-9-20/D „Sanierputzsysteme“
- WTA-Merkblatt 4-6-14/D „Nachträgliches Abdichten erdberührter Bauteile“

*WTA:
Wissenschaftlich-Technische
Arbeitsgemeinschaft für
Bauwerkserhaltung und
Denkmalpflege e. V.

UNTER- UND OBERPUTZE

Sanova SP White



Naturweißer, porenhydrophober Sanierputz mit selbstaktiver Porenbildung, zur Sanierung von feuchtem und salzhaltigem Mauerwerk (z. B. bei Nitrat-, Chlorid- und Sulfatbelastung), für außen und innen, mit Putzmaschinen ohne Zusatzausrüstung und händisch verarbeitbar, nach WTA* 2-9-20/D zertifiziert. Geprüft wohngesund. DIN 18550: P II; DIN EN 998-1: R, CS II, W_c2.



- Zuverlässige Salzspeicherkapazität
- Hohe Sicherheit
- Ideal für maschinelle Verarbeitung

Sanova SP White		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0-1,2 mm		
Verbrauch:	ca. 1,1 kg/m ² /mm		
Ergiebigkeit:	ca. 22 l bzw. 1,5 m ² /Sack bei 15 mm Auftragsstärke ca. 890 l bzw. 59 m ² /t bei 15 mm Auftragsstärke		
Sack:	25 kg, 1 Pal. = 42 Sack = 1.050 kg (foliert)	664590	40 05893 04191 4

Sanova SP Grey (ehem. SelfporSanierputz SP 64 P)



Zementgrauer, porenhydrophober Sanierputz mit selbstaktiver Porenbildung, zur Sanierung von feuchtem und salzhaltigem Mauerwerk (z. B. bei Nitrat-, Chlorid- und Sulfatbelastung), für außen und innen, mit Putzmaschinen ohne Zusatzausrüstung und händisch verarbeitbar, nach WTA* 2-9-20/D zertifiziert. Geprüft wohngesund. DIN 18550: P II; DIN EN 998-1: R, CS II, W_c2.

- Zuverlässige Salzspeicherkapazität
- Hohe Sicherheit
- Ideal für maschinelle Verarbeitung



Sanova SP Grey		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0-1,2 mm		
Verbrauch:	ca. 1,1 kg/m ² /mm		
Ergiebigkeit:	ca. 31 l bzw. 2,1 m ² /Sack bei 15 mm Auftragsstärke ca. 890 l bzw. 59 m ² /t bei 15 mm Auftragsstärke		
Sack:	35 kg, 1 Pal. = 36 Sack = 1.260 kg (foliert)	664205	40 05893 66420 5
Maxi-Silo/Midi-Silo:	SFA	664229	40 05893 66422 9
Siloware auf Anfrage.			

Sanova SP Grano (ehem. SanierPutz Grob SP 64 G)



Porenhydrophober Sanierputz mit selbstaktiver Porenbildung, zur Sanierung von feuchtem und salzhaltigem Mauerwerk (z. B. bei Nitrat-, Chlorid- und Sulfatbelastung), für außen und innen, mit Putzmaschinen ohne Zusatzausrüstung und händisch verarbeitbar, nach WTA* 2-9-20/D zertifiziert. Geprüft wohngesund. DIN 18550: P II; DIN EN 998-1: R, CS II, W_c2.

- Zuverlässige Salzspeicherkapazität
- Hohe Sicherheit
- Auch für höhere Putzdicken geeignet



Sanova SP Grano		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0-4 mm		
Verbrauch:	ca. 1,3 kg/m ² /mm		
Ergiebigkeit:	ca. 27 l bzw. 1,8 m ² /Sack bei 15 mm Auftragsstärke ca. 770 l bzw. 51 m ² /t bei 15 mm Auftragsstärke		
Sack:	35 kg, 1 Pal. = 36 Sack = 1.260 kg (foliert)	664007	40 05893 66400 7
Siloware nur innerhalb des Lieferradius auf Anfrage möglich.			

*WTA: Wissenschaftlich-Technische Arbeitsgemeinschaft für Bauwerkserhaltung und Denkmalpflege e.V.

UNTER- UND OBERPUTZE

Sanova SP HS (ehem. SanierPutz HIQ Basic)



Grauer, porenhydrophober Sanierputz mit selbstaktiver Porenbildung, Bindemittel mit hohem Sulfatwiderstand, zur Sanierung von feuchtem und salzhaltigem Mauerwerk (z. B. bei Nitrat-, Chlorid- und Sulfatbelastung), für außen und innen. Mit Putzmaschinen ohne Zusatzausrüstung verarbeitbar, nach WTA* 2-9-20/D zertifiziert. DIN 18550: P II; DIN EN 998-1: R, CS II, W_c2.



- Hohe Sicherheit
- Zuverlässige Salzspeicherkapazität
- Ideal für maschinelle Verarbeitung



Sanova SP HS		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0–1,2 mm		
Verbrauch:	ca. 1,1 kg/m ² /mm		
Ergiebigkeit:	ca. 23 l bzw. 1,5 m ² /Sack bei 15 mm Auftragsstärke ca. 920 l bzw. 61 m ² /t bei 15 mm Auftragsstärke		
Sack:	25 kg, 1 Pal. = 42 Sack = 1.050 kg (foliert)	664530	40 05893 04103 7

UNTERGRUNDVORBEHANDLUNG

SanovaPre (ehem. SanierVorspritz SV 61)



Haftvermittler für feuchtes und salzhaltiges Mauerwerk, Bindemittel mit hohem Sulfatwiderstand, für außen und innen, nach WTA* 2-9-20/D zertifiziert. DIN 18550: P III; DIN EN 998-1: GP, CS IV, W_c1.



- Stabilisierung des Untergrundes
- Hohe Haftung
- Für feuchtes und salzhaltiges Mauerwerk



SanovaPre		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0–4 mm		
Verbrauch:	ca. 5–6 kg/m ² (bei 50–60 % Deckung)		
Ergiebigkeit:	ca. 18 l bzw. 5,8–7,0 m ² /Sack bei 50–60 % Deckung ca. 510 l bzw. 165–200 m ² /t bei 50–60 % Deckung		
Sack:	35 kg, 1 Pal. = 36 Sack = 1.260 kg (foliert)	661006	40 05893 66100 6

UNTERPUTZ

SanovaPor (ehem. SanierGrundputz SG 68)



Porenhydrophober Ausgleichs- bzw. Porengrundputz mit selbstaktiver Porenbildung, zur Sanierung von feuchtem und salzhaltigem Mauerwerk (z. B. bei Nitrat-, Chlorid- und Sulfatbelastung), für außen und innen, mit Putzmaschinen ohne Zusatzausrüstung verarbeitbar, nach WTA* 2-9-20/D zertifiziert. Geprüft wohngesund. DIN 18550: P II; DIN EN 998-1: GP, CS III, W_c0.



- Sicherheit bei extremer Versalzung
- Schnelle Feuchtigkeitsabführung
- Idealer Ausgleichsputz



SanovaPor		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0–4 mm		
Verbrauch:	ca. 1,2 kg/m ² /mm		
Ergiebigkeit:	ca. 29 l bzw. 1,9 m ² /Sack bei 15 mm Auftragsstärke ca. 830 l bzw. 55 m ² /t bei 15 mm Auftragsstärke		
Sack:	35 kg, 1 Pal. = 36 Sack = 1.260 kg (foliert)	668005	40 05893 66800 5

*WTA: Wissenschaftlich-Technische Arbeitsgemeinschaft für Bauwerkserhaltung und Denkmalpflege e. V.

ERGÄNZENDES SANIERPRODUKT

SanovaBar (ehem. SperrPutz SP 63)



Zur Abdichtung gegen nicht drückendes und drückendes Wasser bis max. 1,5 bar, als Vertikalabdichtung für außen und innen. Geprüft wohngesund. DIN 18550: P III; DIN EN 998-1: GP, CS IV, W_C2.

- Zuverlässige Vertikalabdichtung
- Hohe Dichtwirkung
- Hohe mechanische Belastbarkeit



SanovaBar		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0-4 mm		
Verbrauch:	ca. 1,6 kg/m ² /mm		
Ergiebigkeit:	ca. 22 l bzw. 1,5 m ² /Sack bei 15 mm Auftragsstärke ca. 630 l bzw. 42 m ² /t bei 15 mm Auftragsstärke		
Sack:	35 kg, 1 Pal. = 36 Sack = 1.260 kg (foliert)	663000	40 05893 66300 0

UNTERGRUNDVORBEHANDLUNG

SanovaPrimer



Mineralische Grundierung zur Verfestigung von mineralischen Oberflächen vor Anwendung von mineralisch und organisch gebundenen Putzen und Farben. Zum Verdünnen von SanovaColor und KlimaColor geeignet, lösemittelfrei, farblos, für außen und innen. Ggf. kann eine gleichmäßige Verdünnung mit Wasser bei der Putzverfestigung in einem maximalen Verhältnis von 1:1 erfolgen. Grundierung zur Vorbehandlung der Baumit CalciumsilikatPlatten (AntiSchimmelsystem und InnenDämmsystem) vor dem Auftrag von Baumit AS 2 in 1 Putz.

- Oberflächennahe Verfestigung
- Wasserdampfdiffusion weiterhin möglich
- Verdünnungsmittel für Silikatfarben



SanovaPrimer		Art.-Nr.	EAN
Verbrauch:	ca. 0,2 l/m ²		
Ergiebigkeit:	ca. 50 m ² /Kanister		
Kanister:	10 l, 1 Pal. = 60 Kanister = 600 kg (600 l)	2507065	40 05893 17302 8

FASSADENFARBE

SanovaColor



Leicht verarbeitbare, biozidfreie Sol-Silikat-Fassadenfarbe nach DIN 18363 Abs. 2.4.1, mit guter Untergrundhaftung. Trocknet spannungsarm und nicht filmbildend auf. Airless spritzbar. Auf Grund der sehr hohen Wasserdampfdurchlässigkeit gut geeignet für die Sanierung auch im Denkmalschutz. Nach DIN EN 1062-1: G3, E3, S1, V1, W2, A0, C0. Sehr hoch wasserdampf- und CO₂-durchlässig, verdünnbar mit Baumit SanovaPrimer, für außen, weiß oder farbig lieferbar.

- Biozidfreie Sol-Silikat-Technologie
- Sehr hoch wasserdampfdurchlässig
- Für mineralisch und organisch gebundene Putze

Farbprogramm Life® - siehe Seite 17-19, Farbzuschläge - siehe Seite 31



SanovaColor 14 l		Art.-Nr.	EAN
Verbrauch:	ca. 0,2 l/m ² (pro Anstrich)		
Ergiebigkeit:	ca. 70 m ² /Eimer	weiß.....	66101440 05893 17135 2
Eimer:	14 l, 1 Pal. = 32 Eimer = 448 l	farbig.....	66101640 05893 16599 3
SanovaColor 5 l		Art.-Nr.	EAN
Verbrauch:	ca. 0,2 l/m ² (pro Anstrich)		
Ergiebigkeit:	ca. 25 m ² /Eimer	weiß.....	66101040 05893 17072 0
Eimer:	5 l, 1 Pal. = 64 Eimer = 320 l	farbig.....	66101740 05893 16600 6



Das Wasser geht, die Sanierung beginnt

Sanierung bei Hochwasserschäden

Wir unterstützen Sie bei allen Fragen rund um die Sanierung von Schäden am Boden, Wand und Putz im Innenbereich und an der Fassade.

Hochwasserereignisse können erhebliche Schäden an Gebäuden verursachen und erfordern schnelle, gezielte Maßnahmen zur Wiederherstellung der betroffenen Bereiche. In solchen Fällen stehen wir Ihnen mit unseren Produkten zur Sanierung von Hochwasserschäden zur Seite. Unser Sortiment bietet Ihnen innovative Lösungen,

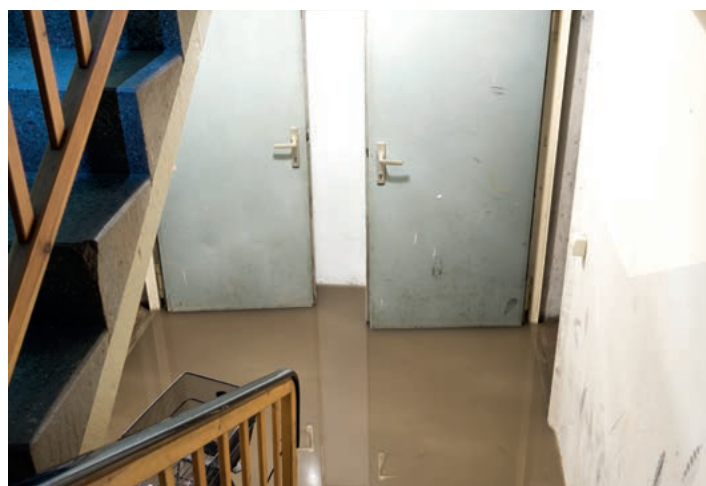
die helfen, Feuchtigkeit und deren negative Auswirkungen zuverlässig zu beseitigen. Ob es sich um Wände, Böden oder Fassaden handelt, unsere Produkte sind darauf ausgelegt, die beschädigten Gebäudeteile wiederherzustellen. Sie gewährleisten eine dauerhafte Sanierung und bieten gleichzeitig Schutz vor zukünftigen Schäden. Durch

die Verwendung unserer hochwertigen Materialien können wir sicherstellen, dass Ihr Gebäude nach einem Hochwasserereignis schnell wieder in seinen ursprünglichen Zustand versetzt wird.

Wir unterstützen Sie auf jedem Schritt des Weges zur erfolgreichen Sanierung.



Unseren Ratgeber Hochwasser finden Sie als PDF unter www.baumit.de/Service



Historische Putze und Mörtel (HR)

Sanierung historischer Gebäude

Individuelle Rezepturen auf einzigartigem Niveau.

Die Sanierung historischer Bausubstanz erfordert individuelle Lösungen. Auf Anfrage entwickeln wir maßgeschneiderte Unterputze, Oberputze, Mauermörtel, Fugenmörtel, Torkretiermörtel sowie Putze und Mörtel für verschiedenste Spezialanwendungen auf Basis nachempfundener Originalrezepturen. Vom Reichstag in Berlin bis zum Dresdner Zwinger – im Bereich Sanierung historischer Baudenkmäler verfügt Baumit über einen unvergleichlichen Wissensfundus sowie Tradition und Kompetenz.

Unterputze

Für die Innensanierung des Staatstheaters Cottbus (1) rezeptierten wir anhand der Anforderungen der Denkmalpflege eine Vielzahl an speziellen Putzen. Sie wurden in ihrer Korn- und Bindemittelzusammensetzung jeweils den historischen Vorlagen angepasst.

Oberputze

Für die Sanierung des Staatstheaters in Cottbus (1) wurde der Oberputz als Kratzputz nach historischer Vorlage in Kornstruktur und Farbgebung rezeptiert.

Trasskalkmörtel

Auch die Frauenkirche in München (2) wurde passend zum Befund der historischen Substanz mit Trass-Kalk-Putzmörtel aus unserem HR-Spezialprogramm saniert.

Torkretier- und Fugenmörtel

Für historische Mauerwerke bieten wir auf Basis von Analysen bzw. Anforderungen der Denkmalpflege maßgeschneidert rezeptierte Torkretier- und Fugenmörtel.



Historische Reihe HR



Die individuelle Lösung zur Sanierung historischer Bausubstanz. Passend zur Befundanalyse maßgeschneidert rezeptierte Unter- und Oberputze, Fugen- und Torkretiermörtel.

- Alten Originalrezepturen nachempfunden
- Nach Befund rezeptiert
- Denkmalgerechter Bauwerkserhalt

Historische Reihe HR

		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	individuell		
Verbrauch:	individuell		
Ergiebigkeit:	individuell		
Sack:	25 kg, 1 Pal. = 40 Sack = 1.000 kg		auf Anfrage



Mindestabnahmemenge und Frankogrenze auf Anfrage

Wärmedämmung zum Verputzen

Baunit Dämmputze

Unsere Dämmputze bieten perfekten Schutz für das Mauerwerk und bringen zusätzlich die gewünschte Dämmleistung an die Wand.

- **Auf den Untergrund abgestimmtes Putzsystem**
- **Einfache und besonders leichte Verarbeitung**
- **Diffusionsoffen und wärmedämmend**

Unglaublich, was so ein werksgemischter, wärmedämmender Unterputz auf Kalk-Zementbasis so bewerkstelligt: Einfach händisch und auch maschinell zu verarbeiten, bieten diese Putze eine gute Wärmedämmung und erhöhen die Wandoberflächentemperatur, was maßgeblich zu einem behaglichen Raumklima beiträgt.

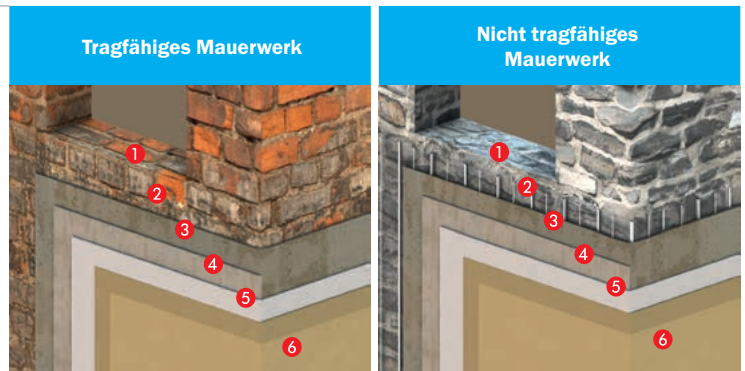
Das Original

Wer die Dämmleistung der Außenwand im Fokus hat und eine Art Zusatzversicherung gegen eventuelle, unbeabsichtigte Wärmebrücken abschließen möchte, ist mit unseren Dämmputzen bestens beraten.

Immer die richtige Wahl

Unsere zwei Dämmputze bieten eine große Bandbreite an Anwendungsmöglichkeiten, vor allem tragen sie zu einem behaglichen Raumklima mit temperierten Wandoberflächen bei. Sie sind nicht geeignet im Sockel- und Spritzwasserbereich sowie als Untergrund für einen Keramikbelag. Der rein mineralische, auf NHL Basis (NHL = natürlich hochhydraulischer Kalk) konzipierte Baunit NHL Thermo ist hervorragend geeignet für den Einsatz zur Dämmung sowohl im Innen-, als auch im Außenbereich bei denkmalgeschützten und historischen Bauten. Der mit einem EPS-Leichtfüllstoff versehene Baunit DämmPutz DP 85 ist ein langjährig bewährter Dämmputz, der hauptsächlich als spritzbare Dämmung im Außenbereich eingesetzt wird.

Untergrund



Untergrundvorbehandlung

1 SanovaPre, 50 % deckend

1 Putzträger dreidimensional

1. Lage Dämmputz

2 - NHL Thermo
Putzdicke mind. 15 mm bis 30 mm
- DämmPutz DP 85
(nur bei Anwendung außen)
Putzdicke 30 bis 50 mm

2 - NHL Thermo
Putzdicke mind. 15 mm bis 30 mm
- DämmPutz DP 85
(nur bei Anwendung außen)
Putzdicke mind. 30 bis 60 mm

bei schlecht saugendem Untergrund ggf. zweilagig arbeiten

2. Lage Dämmputz

3 - NHL Thermo
- DämmPutz DP 85
(nur bei Anwendung außen)

3 - NHL Thermo
- DämmPutz DP 85
(nur bei Anwendung außen)
Putzdicke max. 50 mm

4 Armierungsputzlage aus multiContact MC 55 W und StarTex Grob/Fein

Oberputz

5 - Fascina SEP
- Edelweiß Structo EST
- ScheibenPutz SEP
- Münchner RauPutz MRP
- EdelFilzputz EFP
- KratzPutz KRP (Schicht 4 kann entfallen)
- ClassicoCreativ
- StarTop
- SilikatTop
- SilikonTop
- multiFine RK 70 N
- geeignete HR-Putze

Anstrich

6 Innen: KlimaColor oder IonitColor
Außen: SanovaColor

WÄRMEDÄMMPUTZ MINERALISCH

NHL Thermo



Zementfreier, wärmedämmender, mineralischer, hochdiffusionsoffener, feuchteregulierender Leichtputzmörtel mit NHL-Kalk und mineralischen Leichtfüllstoffen für die maschinelle Verarbeitung im Innen- und Außenbereich. Besonders geeignet auf mineralischen Untergründen für denkmalgeschützte und historische Bauten. Bewirkt ein behagliches Raumklima durch temperierte Wandoberflächen. Nicht im Sockel- und Spritzwasserbereich anwendbar, nicht geeignet als Unterputz bei nachfolgender Verfliesung. Brandverhalten: A1. DIN 18550: P I; DIN 998-1: T 1, CS I, Wc0.

- Rein mineralisch – nichtbrennbar, A1
- Trockenrohddichte: < 400 kg/m³
- Bemessungswert λ: 0,08 W/(m·K)



NHL Thermo		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0–2 mm		
Verbrauch:	14,6 kg/m ² bzw. 1 Sack bei 40 mm Auftragsstärke = 3,65 kg/m ² /cm		
Ergiebigkeit:	ca. 40 l/Sack bzw. 14,6 kg/m ² /Sack bei 40 mm Auftragsstärke bzw. 1 m ² /Sack ca. 2.740 l/t bzw. 68 m ² /t bei 40 mm Auftragsstärke		
Mindestputzdicke:	15 mm		
Max. Schichtdicke:	ca. 30 mm je Arbeitsschritt		
Sack:	40 l/Sack, 1 Pal. = 40 Sack = 1.600 l ca. 14,6 kg/Sack; 1 Pal. = 40 Sack = 584 kg	685075	40 05893 04003 0

WÄRMEDÄMMPUTZ EPS

DämmPutz DP 85



Wärmedämmputz nach DIN EN 998-1, mit organischem Leichtfüllstoff, für Mauerwerk aller Art, für außen. Brandverhalten: A2-s1, d0. DIN 18550: P II; DIN EN 998-1: T 1, CS I, Wc1.

- Brandverhalten: A2-s1, d0
- Auch für unebenes Mauerwerk
- Bemessungswert λ: 0,07 W/(m·K)



DämmPutz DP 85		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0–3 mm		
Verbrauch:	9 kg/m ² bzw. 1 Sack bei 40 mm Auftragsstärke = 2,25 kg/m ² /cm		
Ergiebigkeit:	ca. 43 l/Sack bzw. 9 kg/m ² /Sack bei 40 mm Auftragsstärke bzw. 1,08 m ² /Sack ca. 4.800 l bzw. 119 m ² /t bei 40 mm Auftragsstärke		
Sack:	9 kg, 1 Pal. = 40 Sack = 360 kg (foliert)	685054	40 05893 02243 2

ERGÄNZUNGSPRODUKTE

multiContact MC 55 W



Siehe Seite 123

multiFine RK 70 N



Siehe Seite 123

TraditioCal Reno



Siehe Seite 141

In der Denkmalpflege bewährt

Baumit Trassmörtel & Trasskalkputze

Trass gilt in der Denkmalpflege seit jeher als ein Garant für schwindarme und ausblühneigungsreduzierte Konzeptionen von Putz- und Mörtelrezepturen für die Sanierung im historischen Bereich.

- **Reduzierte Schwindneigung**
- **Verringerte Ausblühneigung**
- **Basisbaustein der Restaurierung**

Trassmörtel

Unser Trass MM 50, ein Trass-Kalk-Mörtel der Mörtelgruppe M 5, bietet hervorragende Sicherheit zur Sanierung vor allem von historischen Mauerwerken, speziell auch Natursteinmauerwerke. Trass MM 100, ein Trass-Zement-Mörtel der Mörtelgruppe M 10, erlaubt eine universelle Anwendung im Mauerwerksbau und der Verlegung von Naturwerkstein.

Trasskalkputze

Zum Verputzen von historischem Mauerwerk werden Trassmörtel meist in Kombination mit Trasskalkputzen genutzt. Unser Trasskalkputz Trass KP 04 mit seiner 4 mm Körnung eignet sich besonders gut zur Erstellung der Unterputzlage – auch mal in etwas höheren Schichtstärken, denn die grobe Körnung reduziert die Wirkung der Schwindkräfte. Unser Trasskalkputz Trass KP 01 ist der ideale Feinputz, speziell für die historische Sanierung.



Untergrund

Altmauerwerk mit ausgebrochenen Fugen und/oder Mauersteinen



Untergrundvorbehandlung

Fugen auf mindestens 2 cm Tiefe auskratzen

Fugensanierung

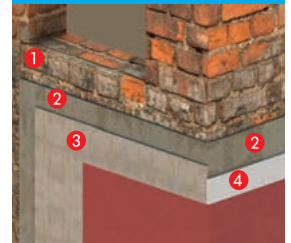
- 1 - Trass MM 50
- Trass MM 100
- Fugentiefe mind. 20 mm

Mauerwerks-ergänzung

- 2 - Trass MM 50
- Trass MM 100
- Lagerfugendicke mind. 10 mm

Untergrund

Historisches Mauerwerk



Untergrundvorbehandlung

- 1 ggf. Vorspritzmörtel VS 60 oder SanovaPre, 50 % deckend

1. Lage Unterputz

- 2 - Trass KP 04
- Trass KP 01
- ^A Innen (Putzdicke mind. 10 mm)
- ^B Außen (Putzdicke mind. 15 mm)

2. Lage Oberputz

- 3 - Trass KP 04
- Trass KP 01
- Putzdicke mind. 5 mm

Alternativer Oberputz

- 4 - Fascina SEP
- Edelweiß Structo EST
- ScheibenPutz SEP
- Münchner RauPutz MRP
- EdelFilzputz EFP
- KratzPutz KRP
- ClassicoCreativ
- multiFine RK 70 N
- geeignete HR-Putze

Anstrich

- 5 SanovaColor

TRASSMAUERMÖRTEL

Trass MM 50



Universeller, **hochsulfatbeständiger** Trass-Kalk-Zementmörtel zum Mauern und Verputzen. Zum Erstellen von Naturstein- und normalem Mauerwerk nach DIN 1053. Speziell für die Anwendung im historischen Bereich.
DIN 18550: P II; DIN EN 998-1: GP, CS III, W_c0.
DIN 20000-412:2019-06; DIN EN 998-2: G, M 5.

- Für normales Mauerwerk
- Im Durchlauf- und Freifallmischer verarbeitbar
- Spannungsarm



Trass MM 50		Art.-Nr.	EAN
Ergiebigkeit:	ca. 1,4 m ² /15 mm		
Sack:	30 kg, 1 Pal. = 36 Sack = 1.080 kg	655100	40 05893 04188 4

Trass MM 100



Universeller, **hochsulfatbeständiger** Trass-Zementmörtel zum Mauern und Verputzen. Zum Erstellen von Naturstein- und Mauerwerk mit hoher Festigkeit nach DIN 1053. Speziell für die Anwendung im historischen Bereich. Auch geeignet zum Verlegen von Naturwerkstein sowie Fliesen und Platten.
DIN 18550: P III; DIN EN 998-1: GP, CS IV, W_c0.
DIN 20000-412:2019-06; DIN EN 998-2: G, M 10.

- Mauerwerk mit hoher Festigkeit
- Im Durchlauf- und Freifallmischer verarbeitbar
- Vielseitig einsetzbar



Trass MM 100		Art.-Nr.	EAN
Ergiebigkeit:	ca. 19 l/Sack = ca. 630 l/t, ca. 1,3 m ² /15 mm		
Sack:	30 kg, 1 Pal. = 36 Sack = 1.080 kg	655150	40 0589 304190 7

TRASSKALK-MASCHINENPUTZE

Trass KP 04



Trass-Kalkputz für außen und innen, speziell zur Sanierung historischer Bausubstanz, als Unter- und Oberputz geeignet. Geprüft wohngesund.
DIN 18550: P II; DIN EN 998-1: GP, CS II, W_c2.

- Reduzierte Ausblühneigung
- Spannungsarm
- Ideal als grober Unterputz



Trass KP 04		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0-4 mm		
Verbrauch:	ca. 1,4 kg/m ² /mm		
Ergiebigkeit:	ca. 18 l bzw. 1,2 m ² /Sack bei 15 mm Auftragsstärke ca. 720 l bzw. 48 m ² /t bei 15 mm Auftragsstärke		
Sack:	25 kg, 1 Pal. = 42 Sack = 1.050 kg	2539238	40 05893 01363 8
Silo auf Anfrage möglich.			

Trass KP 01



Trass-Kalkputz, für außen und innen, speziell zur Sanierung historischer Bausubstanz. Oberputz, als Unterputz bei hohen Putzdicken nur bedingt geeignet. Geprüft wohngesund.
DIN 18550: P II; DIN EN 998-1: GP, CS II, W_c2.

- Reduzierte Ausblühneigung
- Spannungsarm
- Ideal als feiner Oberputz



Trass KP 01		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0-1,2 mm		
Verbrauch:	ca. 1,3 kg/m ² /mm		
Ergiebigkeit:	ca. 19 l bzw. 3,8 m ² /Sack bei 5 mm Auftragsstärke ca. 760 l bzw. 152 m ² /t bei 5 mm Auftragsstärke		
Sack:	25 kg, 1 Pal. = 42 Sack = 1.050 kg	2539235	40 05893 01362 1

Einen weiteren Trass-Spezialmörtel, unseren TrassZementmörtel TZM finden Sie in der Rubrik Garten- und Landschaftsbaubeton, auf Seite 225.

Historischer Kalk

Baumit TraditioCal

Ideal für die Instandsetzung alter Putzbestände.

- An historische Vorbilder angepasste Kalkputzrezepturen
- Spannungsarm
- Vielfältig einsetzbar

Langjährige Erfahrung

Kalk ist einer der ältesten bekannten Baustoffe und weist eine sehr lange Tradition auf. Bei Untersuchungen von historischen Gebäuden findet man immer wieder Kalke, ohne deren besondere Widerstandsfähigkeit es vielen Gebäuden unmöglich gewesen wäre, Jahrhunderte zu überstehen.

Mit unseren beiden werksgemischten Kalkputzmörteln TraditioCal Grund und TraditioCal Reno können wir auf eine langjährige Erfahrung bei der Renovierung historischer Gebäude zurückblicken. Die Eigenschaften der spannungsarmen „CS I-Kalkputze“ sind an ihre geschichtlichen Vorbilder angepasst und damit die ideale Lösung, wenn es darum geht, alte Putzbestände wieder originalgetreu instand zu setzen. Auch im Neubau finden diese Produkte dank ihrer natürlichen Porosität und Diffusionsoffenheit ihre Anwendung und können dadurch gute raumklimatische Voraussetzungen schaffen.

Einsatzgebiete

Bei TraditioCal Grund handelt es sich um einen ausgewiesenen Unterputz für historisches Mauerwerk vor allem für die Innenanwendung. Unser TraditioCal Reno ist ein Renovierputz mit sehr guter Haftfähigkeit zur Anwendung im Innen- und Außenbereich auf alten tragfähigen Untergründen und Beschichtungen.

Untergrund	TraditioCal Reno Historisches Mauerwerk mit tragfähigem Altputz	TraditioCal Grund Als Unterputz auf historischem Mauerwerk
Untergrundvorbehandlung	1 Altputz auf Tragfähigkeit untersuchen, ggf. Verfestigung mit SanovaPrimer	1 ggf. SanovaPrimer, Vorspritzmörtel VS 60 oder SanovaPre
1. Lage Unterputz	2 - TraditioCal Reno Putzdicke mind. 5-8 mm	2 - TraditioCal Grund Putzdicke mind. 10 mm
2. Lage Oberputz	3 - TraditioCal Grund (Putzdicke mind. 5 mm) - TraditioCal Reno (Putzdicke mind. 3 mm)	3 - TraditioCal Grund (Putzdicke mind. 5 mm) - TraditioCal Reno (Putzdicke mind. 3 mm)
Alternativer Oberputz	4 geeignete HR-Putze	4 geeignete HR-Putze
Anstrich	5 SanovaColor	



WISSENSWERT:

Was zeichnet CS I-Kalkputze aus?

Sie haben ihr Festigkeitsspektrum zwischen 0,4-2,5 N/mm². Dies bedeutet für die Sanierung mit Kalkputzen im Innenbereich, dass diese aufgrund der geringeren Festigkeit, vor allem auf tragfähigen Altputzen hervorragend zu deren Überarbeitung geeignet sind.



- WTA- Merkblatt: 2-7-01/D „Kalkputze in der Denkmalpflege“

*WTA:

Wissenschaftlich-Technische Arbeitsgemeinschaft für Bauwerkserhaltung und Denkmalpflege e. V.

TRADITIOCAL – HISTORISCHE KALKPUTZE

TraditioCal Grund



Ein- oder mehrlagig verarbeitbarer Unter- und Oberputz für den gesamten Innenausbau. Besonders geeignet für den historischen Bereich. Eingeschränkt geeignet für außen. DIN 18550: P I; DIN EN 998-1: GP, CS I, W_c1.

- Spannungsarmer Kalk-Maschinenputz
- Ideal für die Renovierung
- Langjährig erprobt



TraditioCal Grund		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0–1,2 mm		
Ergiebigkeit:	ca. 21 l bzw. 2,1 m ² /Sack bei 10 mm Auftragsstärke		
Sack:	30 kg, 1 Pal. = 36 Sack	655049	40 05893 04186 0

TraditioCal Reno



Faserverstärkter, naturweißer Renovier- und Haftputz zum Ausgleichen und als Haftbrücke auf tragfähigen Altputzen mit und ohne Altanstrichen, für innen und außen. Besonders geeignet für den historischen Bereich. Diffusionsoffen und wohnklimaregulierend. DIN 18550: P I; DIN EN 998-1: GP, CS I, W_c1.

- Kalk-Renovier-/Haftputz
- Hand- und maschinenverarbeitbar
- Kontaktstark



TraditioCal Reno		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0–1,2 mm		
Verbrauch:	Ca. 1,25 kg/m ² /mm		
Ergiebigkeit:	ca. 20 l bzw. 4 m ² /Sack bei 5 mm Auftragsstärke		
Sack:	25 kg, 1 Pal. = 42 Sack	655043	40 05893 04184 6





Historischer Kalk

Baimit Stuccoco

Tischzug, Grobzug, Gießstuck.

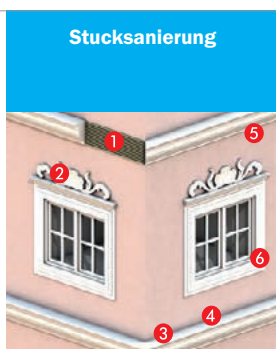
- **Schnell erhärtend**
- **Einlagig**
- **Für Wandzug, Tischzug oder zum Gießen**

Sie finden in unserem Sortiment neben dem schnell erhärtenden Stuckmörtel für den einlagigen Tischzug oder Grobzug auch einen problemlos zu verarbeitenden Gießstuckmörtel sowie einen Feinzugmörtel als Endbeschichtung oder zur Reparatur von Stuckteilen.

Das ideale Produkt zur dauerhaften und sicheren Befestigung der Stuckelemente ist unser multiContact MC 55 W aus unserem System zur Fassadensanierung.

Um optimale Ergebnisse zu erzielen, empfehlen wir Ihnen den Einsatz lichtechter, alkali- und wasserfester Anstrichmittel mit guter Wasserdampfdurchlässigkeit aus dem Baimit Programm.

Untergrund



Stucksanierung

Verklebung

- 1 Für Tischzug und gegossene Teile: Die nachträgliche Verklebung erfolgt mit multiContact MC 55 W

Gießstuck

- 2 Für gegossene Teile: Stuccoco Guss SG 87

Grobzug

- 3 Für Tisch- und Wandzug: Stuccoco Grobzug FG 88

Feinzug

- 4 Für Tisch- und Wandzug zur Endbeschichtung: Stuccoco Feinzug FF 89

Stuckstäbe und freier Anstrich

- 5 Stuccoco Mono SM 86

Anstrich

- 6 Alle Baimit Fassadenfarben



- WTA-Merkblatt 2-4-14/D „Beurteilung und Instandsetzung gerissener Putze an Fassaden“

STUCKSANIERUNG

Stuccoco Mono SM 86



Schnell erhärtender Stuckmörtel, für einlagigen Tischzug, für außen und innen, Verarbeitungszeit 10–15 Minuten.
 DIN 18550: P II; DIN EN 998-1: GP, CS IV, W_c2.

- Schnell erhärtend
- Ideal für Tischzug
- Chloridfrei



Stuccoco Mono SM 86		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0–0,5 mm		
Ergiebigkeit:	ca. 18 l/Sack = ca. 720 l/t		
Sack:	25 kg, 1 Pal. = 42 Sack = 1.050 kg	686108	40 05893 68610 8

Stuccoco Grobzug FG 88



Schnell erhärtender Stuckmörtel für den Grobzug, für außen und innen, Verarbeitungszeit ca. 20 Minuten.
 DIN 18550: P II; DIN EN 998-1: GP, CS III, W_c2.

- Schnell erhärtend
- Ideal als Grobzug
- Chloridfrei



Stuccoco Grobzug FG 88		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0–1,2 mm		
Ergiebigkeit:	ca. 25 l/Sack = ca. 1.000 l/t		
Sack:	25 kg, 1 Pal. = 42 Sack = 1.050 kg	688003	40 05893 68800 3

Stuccoco Feinzug FF 89



Schnell erhärtender Stuckmörtel, als Endbeschichtung auf Stuccoco Grobzug FG 88 und zur Reparatur defekter Stuckteile, für außen und innen, Verarbeitungszeit ca. 30 Minuten.
 DIN 18550: P II; DIN EN 998-1: GP, CS III, W_c2.

- Schnell erhärtend
- Ideal als Feinzug
- Chloridfrei



Stuccoco Feinzug FF 89		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0–0,4 mm		
Ergiebigkeit:	ca. 19 l/Sack = ca. 760 l/t		
Sack:	25 kg, 1 Pal. = 42 Sack = 1.050 kg	689000	40 05893 68900 0

Stuccoco Guss SG 87



Schnell erhärtender Gießstuckmörtel für Formteile, für außen und innen, Verarbeitungszeit 5–10 Minuten.
 DIN 18550: P II; DIN EN 998-1: GP, CS IV, W_c2.

- Schnell erhärtend
- Ideal um Formteile zu gießen
- Chloridfrei



Stuccoco Guss SG 87		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0–1,2 mm		
Ergiebigkeit:	ca. 13 l/Sack = ca. 520 l/t		
Sack:	25 kg, 1 Pal. = 42 Sack = 1.050 kg	687006	40 05893 68700 6



SANIEREN?

Natürlich
wohngesund!

Der Innenraum

Natürliches und
gesundes Raumklima



IONIT/KLIMA 146

INNENFARBEN 163

SPACHELMASSEN 173

INNENPUTZE 181

SANIERSYSTEME 193



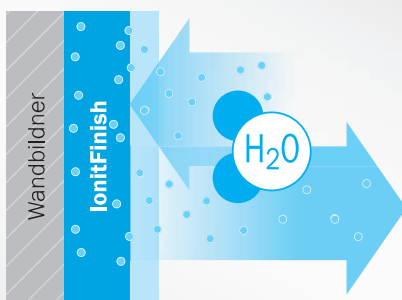
Die neue Raumluftqualität

Baumit Ionit

Baumit Ionit ist das einzige funktionale Wandbeschichtungssystem, das auch dünn-schichtig die Konzentration natürlicher Luftionen in Innenräumen erhöht und zugleich aktiv Feuchtigkeit in der Raumluft reguliert. Ionit reinigt die Luft von Pollen und Feinstaub, reduziert aktiv Aerosole und erhöht damit das Wohlbefinden in geschlossenen Räumen.

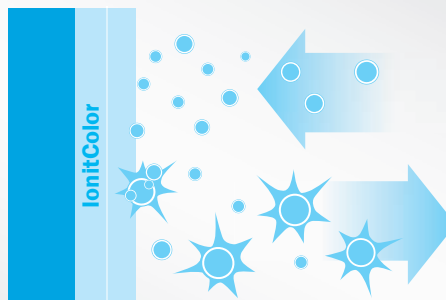
DIE FUNKTIONSWEISE IM ÜBERBLICK

Funktion Feuchteregulierung Baumit IonitFinish



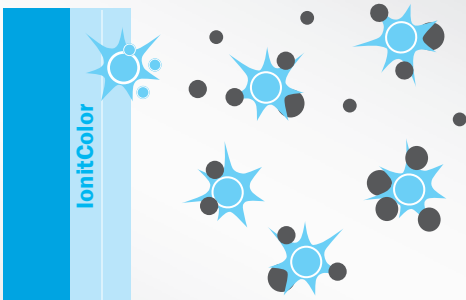
Die Spachtelmasse **IonitFinish** reguliert die Anzahl an Wassermolekülen in der Raumluft

Raumluft-Ionisierung mit Baumit IonitColor



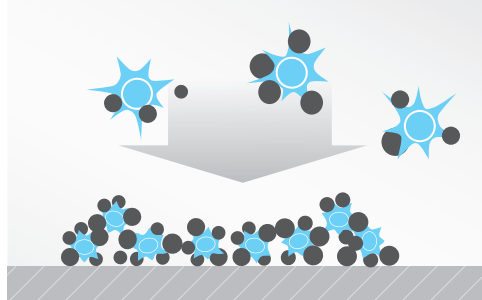
Die Wandfarbe Baumit **IonitColor** aktiviert die Moleküle und erzeugt natürliche Luftionen ...

Ionen – kleine Magneten



... Die abgegebenen Ionen binden Aerosole und Feinstaub (Pollen, Hausstaub etc.) in der Raumluft ...

Dauerhafter Effekt



... Die Teilchen sinken gebunden zu Boden und können aufgenommen werden. Dieser Effekt bleibt dauerhaft erhalten.

Produktion von Luftionen und Ausgleich der Raumfeuchte

Unser Baumit IonitSystem besteht im Wesentlichen aus zwei Ebenen: Spachtelmasse und Farbe. IonitFinish reguliert als einzige dünn-schichtige Spachtelmasse die Luftfeuchtigkeit. Untergründe wie Gipskartonplatten, Putz oder Beton werden mit der Spachtelmasse vollflächig in der gewünschten Qualitätsstufe beschichtet. Anschließend erfolgt ein zweimaliger Anstrich mit Baumit IonitColor.

Unsere funktionale, kalkhaltige Spachtelmasse Baumit IonitFinish trägt dazu bei, die Luftfeuchtigkeit auf einem ausgewogenen Niveau zu halten und die Anzahl an Wassermolekülen in der Raumluft zu erhöhen. Die silikatisch basierte IonitColor aktiviert diese Wassermoleküle und erzeugt natürliche Luftionen.

IonitColor ist in ausgewählten Farbtönen erhältlich.



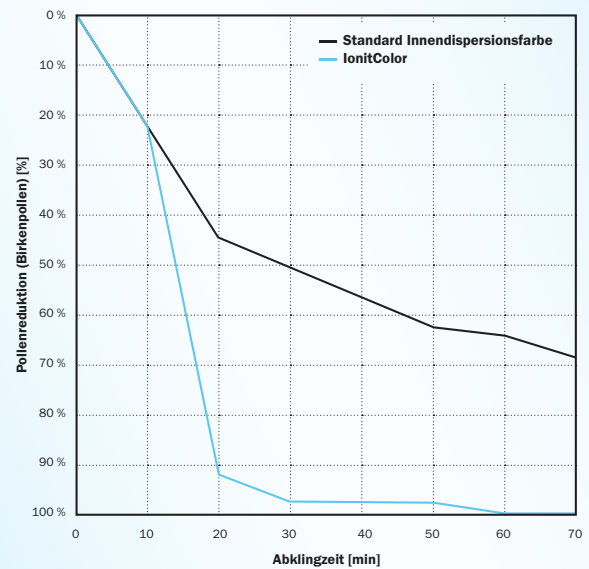


Steigt die Pollenbelastung, ist der Körper anfälliger für Erkältungskrankheiten, auch bei Nicht-Allergikern. Der Pollenflug schwächt die Immunreaktion der Schleimhäute und erhöht damit das Risiko für Schnupfen und Erkältungen.

In einer Studie eines unabhängigen Forschungsinstituts wurde die Raumluft zweier Testräume mit einer hohen Konzentration an Birkenpollen angereichert. Im mit unserer IonitColor beschichteten Testraum hatte sich die Pollenkonzentration merklich vermindert, denn nach ca. 20 Minuten waren mehr als 90 % der Pollen zusammengeballt und sanken auf den Boden. Im Vergleich dazu konnten in dem mit einer Standard Innendispersionsfarbe gestrichenen Raum noch die Hälfte der Pollen in der Luft nachgewiesen werden.



POLLENREDUKTION



„Es riecht angenehm und ist top zu verarbeiten“

Als einer der ersten Unternehmer hat Reinhold Schöffner, Firma Feinwork, unser IonitSystem verarbeitet. Im Gespräch erläuterte er uns, was ihn daran begeistert hat:

„Das Schleifen nach dem 1. Auftrag mit IonitFinish sowie die Bearbeitung nach dem 2. Auftrag war top. Das Produkt ging super von der Hand. Die Farbe IonitColor ist etwas zähflüssig, aber damit können wir umgehen. Ich habe zuerst mit einer Langflorwalze vorgewalzt und anschließend mit einer Kurzflorwalze die Oberfläche nachbearbeitet. Die Besonderheit vor Ort war die Anarbeitung an eine bestehende Wand. Es ist einwandfrei gelungen: Die Optik und Haptik passt und es ist nicht erkennbar, dass es sich um eine Bestandswand und eine angearbeitete Fläche handelt.“

Besonders aufgefallen ist uns auf der Baustelle der angenehme Geruch der Farbe. Der Bauherr war angetan, dass nicht tagelang der typische Geruch frisch aufgebrachtener Farbe im Haus war.

Das nächste Projekt steht bereits an – auch hier kommt das System zum Einsatz.“



Reinhold Schöffner,
Inhaber Feinwork
Raumdesign
und Malerbetrieb,
Stutensee

Vorteile im System

- Mehr natürliche Luftionen
- Trägt zum Wohlbefinden bei
- Reduziert Aerosole, Pollen und Feinstaub in der Raumluft
- Hoch sorptionsfähig ab 1,5 mm

GLATTE OBERFLÄCHE



Untergrundvorbehandlung

Ungleich oder stark saugende Untergründe sind mit Baunit GelPrimer Pure zu grundieren.

-	<ol style="list-style-type: none"> 1 Plattenstöße/Fugen nach Herstellervorschriften verspachteln bzw. stoßbewehren. 	<ol style="list-style-type: none"> 1 Ggf. Haftbrücke
---	--	---

Spachtelung

<ol style="list-style-type: none"> 1 Vollflächige Spachtelung mit IonitFinish 2 Vollflächig Spachtelung mit IonitFinish 	<ol style="list-style-type: none"> 2 Vollflächige Spachtelung mit IonitFinish 3 Vollflächige Spachtelung mit IonitFinish 	<ol style="list-style-type: none"> 2 Porenspachtelung mit IonitFinish 3 Vollflächige Spachtelung mit IonitFinish
---	--	--

Grundanstrich

3 IonitColor	4 IonitColor	4 IonitColor
--------------	--------------	--------------

Deckanstrich

4 IonitColor	5 IonitColor	5 IonitColor
--------------	--------------	--------------

STRUKTURIERTE OBERFLÄCHE



Untergrundvorbehandlung

- 1 Ggf. Grundierung mit Baunit GelPrimer Pure
- 2 Haftbrücke aus multiContact MC 55 W oder multiFine RK 70 N

Ist die Anwendung von Ionit auf anderen Untergründen vorgesehen, kann zur Feuchtigkeitsregulierung ein Baunit Klima Kalkputz verwendet werden.
Die genauen Anwendungsempfehlungen zu den jeweiligen Untergründen, siehe S. 154/155.

Oberputz

- 3 Max. 3 mm Klima KP 36 W, EFP 005, Klima EST 007/01/1,5
oder
multiFine RK 70 N als Haftbrücke und Oberputz in einem (dann kein MC 55 W als Haftbrücke notwendig)

Grundanstrich

4 IonitColor

Deckanstrich

5 IonitColor

AKTIVE VERBESSERUNG DER RAUMLUFT

IonitColor



Ionen-bildende, leicht verarbeitbare, silikatisch gebundene Farbe für den Innenbereich mit hoher Wasserdampfdurchlässigkeit und hohem Deckvermögen, mit funktionalen Mineralien.
Nach DIN EN 13300 G4 stumpfmatt, Nassabriebbeständigkeit R-Klasse 2, Deckvermögen H₁₀-Klasse 1 bei 7 m²/l. Airless spritzbar. Die optimale Funktionalität wird mit zweimaligem Anstrich erreicht. Ohne Konservierungsmittel, lösemittel-, amin- und ammoniakfrei, somit besonders umweltverträglich und emissionsarm (ELF).



In ausgewählten Farbtönen lieferbar.
Farbzuschläge – siehe Seite 31

- Mehr natürliche Luftionen
- Trägt zum Wohlbefinden bei
- Reduziert Aerosole, Pollen und Feinstaub in der Raumluft

IonitColor 14 l		Art.-Nr.	EAN
Verbrauch:	ca. 0,13 l/m ² (pro Anstrich)		
Ergiebigkeit:	ca. 56 m ² /Eimer (bei zweimaligem Anstrich)	weiß.....	49313340 05893 00038 6
Eimer:	14 l, 1 Pal. = 32 Eimer = 448 l	farbig.....	49311040 05893 17764 4

IonitColor 5 l		Art.-Nr.	EAN
Verbrauch:	ca. 0,13 l/m ² (pro Anstrich)		
Ergiebigkeit:	ca. 20 m ² /Eimer (bei zweimaligem Anstrich)	weiß.....	49312940 05893 16596 2
Eimer:	5 l, 1 Pal. = 64 Eimer = 320 l	farbig.....	49311140 05893 17842 9

IonitFinish



Feuchtigkeitsregulierende, kalkhaltige, verarbeitungsfertige, dünn-schichtige, weiße Spachtelmasse mit funktionalen Mineralien. Geeignet zur großflächigen Spachtelung im Innenbereich (Q2-Q4) auf Gipskartonplatten, Putz und Beton. Airless spritzbar. Abgestimmtes System in Kombination mit IonitColor. Geprüft wohngesund.



- Feuchteregulierend ab 1,5 mm
- Hervorragend schleifbar
- Perfekte Oberflächenqualität

IonitFinish		Art.-Nr.	EAN
Korngröße:	0,1 mm		
Verbrauch:	ca. 1,55 kg/m ² /mm		
	ca. 2,30 kg/m ² / bei 1,5 mm Schichtdicke		
Ergiebigkeit:	ca. 8 m ² /Eimer bei 1,5 mm Schichtdicke		
Spezifisches Gewicht:	1,55 kg/l		
Eimer:	20 kg 1 Pal. = 32 Eimer = 640 kg	493127	90 04329 27877 6

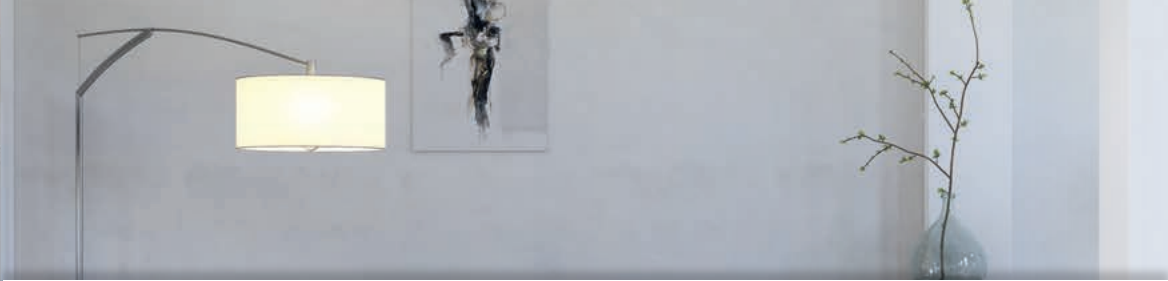
GelPrimer Pure



Verarbeitungsfertige Grundierung mit tropfgehemmter, gelartiger Konsistenz. Kein Abtropfen, höhere Penetration in den Untergrund, weniger Spritzneigung, bessere Oberflächenverfestigung. Zur Regulierung des Saugvermögens von stark oder unterschiedlich saugenden Untergründen wie z. B. Mauerwerk, Putz, Beton, Porenbeton (innen), Gipskarton, tragfähiger Altanstrich, etc. Für außen und innen

- Einfach zu verarbeiten durch Geltechnologie
- Sehr hohe Eindringtiefe
- Konservierungsmittelfrei

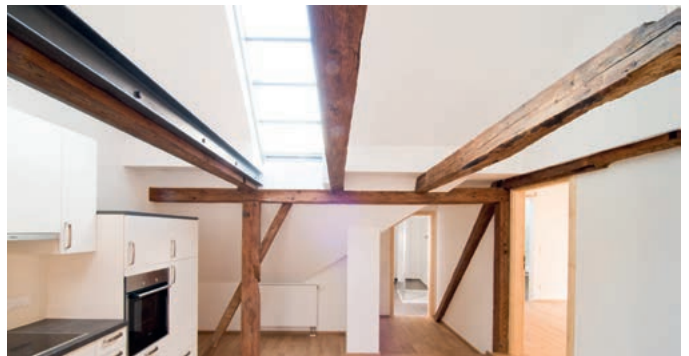
GelPrimer Pure 14 l		Art.-Nr.	EAN
Verbrauch:	ca. 0,15 l/m ²		
Ergiebigkeit:	ca. 90 m ² /Eimer		
Eimer:	14 l, 1 Pal. = 32 Eimer = 448 l	2507062	40 05893 17298 4



Die neue Raumluftqualität

Baumit Klima Kalkputze

Die Klima-Produktreihe von Baumit trägt zur Regulierung des Feuchtigkeitshaushalts der Raumluft bei, indem sie überschüssige Feuchtigkeit aufnimmt, speichert und bei Bedarf wieder an die Raumluft abgibt.



Kalk-Spachtelputze

GLATT UND WEISS

- Hervorragende Verarbeitbarkeit
- Ansprechend glatte Oberflächen
- Auch ohne Anstrich schön

Die drei weißen Kalkspachtelmassen sind ideal geeignet, um glatte, ansprechende Oberflächen zu erzielen. Jedes Produkt hat seine speziellen Vorteile:

KlimaFinish ist eine pastöse, verarbeitungsfertige Kalkspachtelmasse für den Innenbereich. Sie eignet sich optimal für die händische sowie für die maschinelle Verarbeitung.

KlimaGlätt W ist eine weiße Kalkglätte mit hydraulischen Zusätzen für spiegelglatte Oberflächen.

Klima EST 00 ist ein strahlend weißer Marmorspachtel mit Feinstkorn.

Weißer Kalkputze

FILZBAR UND VIELSEITIG

- Hervorragende Filzbarkeit
- In allen Wohnbereichen einsetzbar
- Auch ohne Anstrich schön

Die weißen Klima Kalkputze sind marmor- oder naturweiße, rein-mineralische Oberputze. Sie sind hervorragend maschinell oder händisch verarbeitbar.

Der **Klima KP 36 W** ist als Grund- und Deckputz einsetzbar und somit ein wahrer Allrounder im Neubau und in der Sanierung.

Die **Klima ESTs** strahlen durch die edelweiße Marmorkörnung und weiße Bindemittel.

Alle können ihre klimaregulierende Wirkung auch ohne Anstrich entfalten.





Kalk-Maschinenputze

EFFIZIENT UND SICHER

- Im Neubau und in der Sanierung einsetzbar
- Hervorragende maschinelle Verarbeitbarkeit
- Effiziente Allrounder

Die Kalkputze in dieser Kategorie sind ideale Kalk-Maschinenputze, die eine hervorragende, effiziente maschinelle Verarbeitung garantieren. Sie eignen sich alle als Grundputz auf allen gängigen Mauerwerksbildnern.

Für jeden Einsatzbereich das ideale Produkt:

Klima KP 36 W ist naturweiß und auch ohne Anstrich ansprechend.

KlimaLeicht ist besonders ergiebig.

KlimaSpeed garantiert durch die Beschleunigung einen schnellen Baufortschritt.

Klima KP 35 ist ein gut filzbarer Kalkleichtputz.

Der **Klima KP 37** rundet aufgrund der erhöhten Festigkeit für stärker beanspruchte Bereiche das Sortiment ab.



WUSTEN SIE SCHON?

Alle Baumit Klima-Kalkputze zeichnen sich durch eine besonders hohe Sorptionsfähigkeit aus und wirken dadurch raumklima- und feuchteregulierend.

Zudem sind sie alle mit dem eco-INSTITUT-Label ausgezeichnet und garantieren wohngesundheitliche Unbedenklichkeit.



Pur und sicher

Zementfreie Kalkputze für die Sanierung

Kalkputze sind ideal für die Sanierung, da sie feuchtigkeitsregulierend, schimmelresistent und diffusionsoffen sind. Ihre natürlichen Materialien sorgen für ein gesundes Raumklima und eine nachhaltige Lösung.



- Ideal für den Einsatz in der Sanierung
- Hervorragende maschinelle Verarbeitung
- Vielseitig einsetzbar

Die Klima Reinkalkputze sind die idealen Kalkputze für den Einsatz in der Sanierung historischer Gebäude. Ihr puristisch, zementfreier Charakter lässt sie speziell im Denkmalschutz punkten. Durch ihre geschmeidige Verarbeitung eignen sie sich auch hervorragend in der Neugestaltung. Die zementfreien Kalkputze sind nicht nur in der Sanierung ideal, sondern sind auch perfekt für den bewusst wohngesunden Neubau.

Der **Klima RK 39** bildet mit seiner groben Körnung die ideale Basis und ist auch für hohe Putzdicken geeignet. Der feine **Klima RK 38** ist sehr gut filzbar ergibt ansprechende Oberflächen.



WISSENSWERT:

Weitere Kalkputze:

- Für den Einsatz im Außenbereich eignen sich die Baunit Trasskalkputze Trass KP 01 und Trass KP 04.
- Für die Restaurierung ist Baunit TraditioCal die ideale Lösung, da die "CS I-Kalkputze" an ihre geschichtlichen Vorbilder angepasst wurden.

Weitere Informationen zu Trasskalkputzen und TraditioCal finden Sie hier:



www.baunit.de/loesungen/sanova-saniersysteme/historische-sanierung

Vielfältig und bunt

Verarbeitungsfertige Kalkputze

Verarbeitungsfertige Kalkputze im Eimer bieten eine einfache Anwendung und ermöglichen individuelle Gestaltung. Sie sind sofort einsatzbereit, ideal für ansprechende Oberflächen und ein gesundes Raumklima.



- Auf Kalkbasis
- Diffusionsoffen
- Einfärbbar

Die pastösen Kalkprodukte Baumit KlimaDekor und KlimaFinish bieten die Vorteile eines mineralischen Putzes in einer verarbeitungsfertigen Variante. Sie sind in vielen Farbtönen einfärbbar und ergeben eine ansprechende Oberfläche - auch ohne zusätzlichen Anstrich.

KlimaDekor ist in 3 Körnungen erhältlich und lässt sich hervorragend strukturieren.

KlimaFinish ist eine Kalkspachtelmasse, die im eingefärbten Zustand eine Kreativ-Kalkspachtelmasse für individuelle Innenraumgestaltung ergibt.



Farbeispiele KlimaFinish:



Allgemeine Vorteile

- Feuchtigkeitsregulierend
- Natürliche Alkalität
- Antistatisch und damit schmutzabweisend

Untergrund



Untergrundvorbehandlung Wandflächen

Üblicherweise erfolgt der Unterputzauftrag zweischichtig „nass in nass“	Untergrundbehandlung evtl. nötig 1 Nicht saugende Steine mit Haftbrücke HM 50 oder MC 55 W versehen
---	---

Untergrundvorbehandlung Decken

-	Verputzen von Ziegeldecken nur nach Rücksprache mit der Bauberatung	-
---	---	---

Unterputz Wandfläche

1 KlimaLeicht, KlimaSpeed, Klima RK 39, Klima RK 38, Klima KP 36 W, Klima KP 37, Klima KP 35	2 KlimaLeicht, KlimaSpeed, Klima RK 39, Klima RK 38, Klima KP 36 W, Klima KP 37, Klima KP 35
-	

Oberputz auf Wandflächen und Decken

2 Klima RK 38, Klima KP 36 W, KlimaGlätt W, KlimaFinish, KlimaDekor, Klima EST	3 Klima RK 38, Klima KP 36 W, KlimaGlätt W, KlimaFinish, KlimaDekor, Klima EST
Achtung: Bei geglätteten Oberflächen den Unter- bzw. ggf. Oberputz so vorbereiten, dass die Dicke der Glättlage 2 mm unterschreitet.	

Anstrich

3 KlimaColor oder IonitColor	4 KlimaColor oder IonitColor
-------------------------------------	-------------------------------------



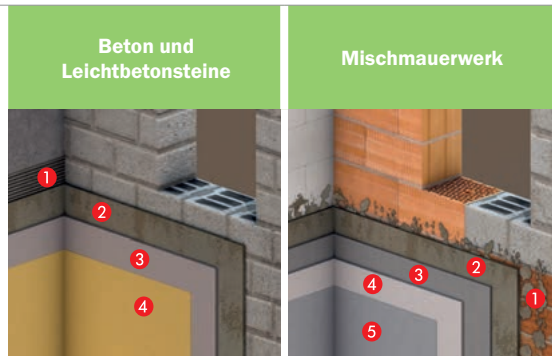
Zur Ausführung von Putzarbeiten weisen wir auf folgende DIN-Normen, Richtlinien und Leitlinien hin. Die allgemein anerkannten Regeln der Technik sind jeweils in ihrer neuesten Fassung zu beachten.
 DIN EN 13914-2 Planung und Ausführung von Innenputzen, DIN 18550 Putz und Putzsysteme-Ausführung, DIN EN 998-1 Putzmörtel, ATV DIN 18350 Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen für Putz- und Stuckarbeiten.

- Leitlinien für das Verputzen von Mauerwerk und Beton
- Merkblatt „Untergründe in Feuchträumen“

Allgemeine Vorteile

- Feuchtigkeitsregulierend
- Natürliche Alkalität
- Antistatisch und damit schmutzabweisend

Untergrund



Untergrundvorbehandlung Wandflächen

Geschälte Betonflächen und glatte Betonsteine	1 Vorbehandlung z. B. Vorspritz aus VS 60 nötig
1 Haftbrücke aus HM 50 oder MC 55 W oder RK 70 N auftragen	Bitte technische Merkblätter beachten

Untergrundvorbehandlung Decken

<p>Hinweis: Beton erst nach Mindeststandzeit von 3 Monaten verputzen. Stöße von Filigrandecken vorab mit HM 50 oder MC 55 W zu schließen. Haftbrücke an Decken aus HM 50 oder MC 55 W. Schalölreste und Wachse müssen vorab entfernt werden.</p>	-
---	---

Unterputz Wandfläche

2 KlimaLeicht, KlimaSpeed, Klima RK 39, Klima RK 38, Klima KP 36 W, Klima KP 37, Klima KP 35	
-	3 Armierungsputz aus multiContact MC 55 W und StarTex Grob/Fein

Oberputz auf Wandflächen und Decken

3 Klima RK 38, Klima KP 36 W, KlimaGlätt W, KlimaFinish, KlimaDekor, Klima EST	4 Klima RK 38, Klima KP 36 W, KlimaGlätt W, KlimaFinish, KlimaDekor, Klima EST
Achtung: Bei geglätteten Oberflächen den Unter- bzw. ggf. Oberputz so vorbereiten, dass die Dicke der Glättlage 2 mm unterschreitet.	

Anstrich

4 KlimaColor oder IonitColor	5 KlimaColor oder IonitColor
------------------------------	------------------------------



PASTÖSE SPACHELMASSE AUF KALKBASIS

KlimaFinish



Pastöse, naturweiße Kalkspachtelmasse für den Innenbereich zur Herstellung hochwertiger, glatter Oberflächen auf kalk- und zementhaltigen Putzgründen, Beton, Porenbeton und Gipskartonplatten. Optimal für händische und maschinelle Verarbeitung geeignet, schadstoffgeprüft. Nur für innen.



In hellen Pastellfarbtönen lieferbar.



- Auf Kalkbasis
- Hochwertige und glatte Oberflächen
- Geprüft wohngesund



KlimaFinish		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0-0,2 mm		
Verbrauch:	ca. 1,5 kg/m ² /mm		
Ergiebigkeit:	ca. 13,3 m ² /Eimer/mm	weiß..... 2056106	90 02429 28027 9
Eimer:	20 kg, 1 Pal. = 32 Eimer = 640 kg	farbig..... 2056107	40 05893 03517 3

PASTÖSER INNENPUTZ AUF KALKBASIS

KlimaDekor



Verarbeitungsfertiger Dünnschichtoberputz auf Kalkbasis. Mineralisch, diffusionsoffen, ohne Konservierungsmittel, lösemittel-, amin-, formaldehyd- und ammoniakfrei, somit besonders umweltverträglich, emissionsarm (ELF), schadstoffgeprüft. Nur für innen. Kenndaten nach DIN EN 15824, siehe Produktdatenblatt.

In hellen Pastellfarbtönen lieferbar.



- Auf Kalkbasis
- Geprüft wohngesund
- Verarbeitungsfertig im Eimer



KlimaDekor Modellierputz 1		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0-1,0 mm		
Verbrauch:	ca. 1,6-1,8 kg/m ²		
Ergiebigkeit:	ca. 13,9-15,6 m ² /Eimer	weiß..... 2056100	90 04329 25836 5
Eimer:	25 kg, 1 Pal. = 32 Eimer = 800 kg	farbig..... 2056101	40 05893 03657 6
KlimaDekor Kratzputzstruktur 1,5		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0-1,5 mm		
Verbrauch:	ca. 2,7-2,9 kg/m ²		
Ergiebigkeit:	ca. 8,6-9,3 m ² /Eimer	weiß..... 2056102	90 04329 25837 2
Eimer:	25 kg, 1 Pal. = 32 Eimer = 800 kg	farbig..... 2056103	40 05893 03655 2
KlimaDekor Kratzputzstruktur 2		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0-2,0 mm		
Verbrauch:	ca. 3,2-3,4 kg/m ²		
Ergiebigkeit:	ca. 7,4-7,8 m ² /Eimer	weiß..... 2056104	90 04329 25838 9
Eimer:	25 kg, 1 Pal. = 32 Eimer = 800 kg	farbig..... 2056105	40 05893 03653 8

MARMORSPACHELPUTZ

Klima EST 00



Marmorputz mit Feinstkorn – mehr als nur ein feiner Edelputz. Er ist zum Spachteln, Spritzen und Schlämmen und hat eine hohe Oberflächenhärte, für außen und innen. Geprüft wohngesund. DIN 18550: P II; DIN EN 998-1: CR, CS IV, W_c2.

- Mattglatte Oberfläche
- Brillantweiß
- Vielseitig gestaltbar

Farbe: nur edelweiß



Klima EST 00		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0-0,5 mm		
Verbrauch:	ca. 2,6 kg/m ² /2 mm		
Ergiebigkeit:	ca. 9,6 m ² /Sack		
Sack:	25 kg, 1 Pal. = 42 Sack = 1.050 kg (foliert).....	100026	40 05893 03161 8

DÜNNSCHICHTIGE EDELPUTZE

Klima EST 007, 01, 1,5



Mineralischer Edelputz, Strukturkorn Marmor, je nach Körnung zum Spritzen, Schlämmen, Abschweißen, Reiben, Strukturieren und Modellieren, für außen und innen. Geprüft wohngesund.
DIN 18550: P II; DIN EN 998-1: CR, CS II, W_c2.

- Brillantweiß
- Große Variantenvielfalt
- Vielseitige Verwendung

Farbe: nur edelweiß



Klima EST 007		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0-0,7 mm		
Verbrauch:	ca. 2,8 kg/m ² /2 mm		
Ergiebigkeit:	ca. 8,9 m ² /Sack		
Sack:	25 kg, 1 Pal. = 42 Sack = 1.050 kg (foliert)	107017	40 05893 03163 2

Klima EST 01		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0-1 mm		
Verbrauch:	ca. 3,0 kg/m ² /2 mm		
Ergiebigkeit:	ca. 8,3 m ² /Sack		
Sack:	25 kg, 1 Pal. = 42 Sack = 1.050 kg (foliert)	110010	40 05893 03165 6

Klima EST 1,5		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0-1,5 mm		
Verbrauch:	ca. 3,1 kg/m ² /1,5 mm		
Ergiebigkeit:	ca. 8,1 m ² /Sack		
Sack:	25 kg, 1 Pal. = 42 Sack = 1.050 kg (foliert)	110018	40 05893 03167 0



KALKSPACHELPUTZ

Kalkputz KlimaGlätt W



Naturweiße Kalkglätte mit hochhydraulischen Zusätzen, für innen, zur Erzielung glatter Oberflächen auf Kalk- und Kalk-Zementputzen, Auftragsdicke 1-2 mm.
DIN 18550: P II; DIN EN 998-1: GP, CS I, W_c0.

- Geprüft wohngesund
- Schleifbar
- Für die historische Sanierung geeignet



Kalkputz KlimaGlätt W		Art.-Nr.	EAN
Verbrauch:	ca. 1,0 kg/m ² /mm		
Ergiebigkeit:	ca. 20 m ² /Sack		
Sack:	20 kg, 1 Pal. = 48 Sack = 960 kg	2530005	40 05893 03000 0

KALK-MASCHINENPUTZE

Kalkputz Klima KP 36 W



Naturweißer Kalkputz für Innen- und Feuchträume, universell im ganzen Haus einsetzbar, als Unter- und Oberputz sowie als Fliesenuntergrund geeignet, als Oberputz auch ohne Anstrich zu verwenden, gut filzbar.
DIN 18550: P II; DIN EN 998-1: GP, CS II, W_c0.

- Wohnklimaregulierend
- Geprüft wohngesund
- Auch ohne Anstrich schön



Kalkputz Klima KP 36 W		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0-1 mm		
Verbrauch:	ca. 1,3 kg/m ² /mm		
Ergiebigkeit:	ca. 27 l bzw. 2,7 m ² /Sack bei 10 mm Auftragsstärke ca. 770 l bzw. 77 m ² /t bei 10 mm Auftragsstärke		
Sack:	35 kg, 1 Pal. = 36 Sack = 1.260 kg	2536105	40 05893 28110 5
Abnahme:	Palettenweise an Lager Handel		
Maxi-Silo:	SFA	2536115	40 05893 28108 2

KALK-MASCHINENPUTZE

Kalkputz KlimaLeicht



Ergiebiger Kalk-Leichtputz (Typ I) für Innen- und Feuchträume, universell im ganzen Haus einsetzbar, als Unter- und Oberputz sowie als Fliesenuntergrund geeignet, gut filzbar.
DIN 18550: P II; DIN EN 998-1: LW, CS II, W_c0.



- Besonders ergiebig
- Fein filzbar
- Geprüft wohngesund



Kalkputz KlimaLeicht		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0-1 mm		
Verbrauch:	ca. 1,1 kg/m ² /mm		
Ergiebigkeit:	ca. 22,5 l bzw. 2,25 m ² /Sack bei 10 mm Auftragsstärke ca. 900 l bzw. 90 m ² /t bei 10 mm Auftragsstärke		
Sack:	25 kg, 1 Pal. = 42 Sack = 1.050 kg	2569022	40 05893 02922 6
Maxi-Silo:	SFA regional auf Anfrage	2569020	40 05893 02815 1

Kalkputz KlimaSpeed



Beschleunigter Kalkputz für Innen- und Feuchträume. Universell im ganzen Haus einsetzbar, als Unter- und Oberputz sowie als Fliesenuntergrund geeignet, gut filzbar. Durch CMP-Technologie® stabilere Durchtrocknung der Putzlage und hellerer Farbton, dadurch höherer Kalkcharakter. Geprüft wohngesund.
DIN 18550: P II; DIN EN 998-1: GP, CS II, W_c0.



- Sichere Verarbeitung
- Schneller Baufortschritt
- Einlagig



Kalkputz KlimaSpeed		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0-1 mm		
Verbrauch:	ca. 1,3 kg/m ² /mm		
Ergiebigkeit:	ca. 20 l bzw. 2,0 m ² /Sack bei 10 mm Auftragsstärke ca. 800 l bzw. 80 m ² /t bei 10 mm Auftragsstärke		
Sack:	25 kg, 1 Pal. = 42 Sack = 1.050 kg	2536120	40 05893 00632 6
Maxi-Silo:	SFA regional auf Anfrage	2536125	40 05893 00703 3

Kalkputz Klima KP 37



Kalkputz für Innen- und Feuchträume, im ganzen Haus einsetzbar. Als Unter-, Oberputz sowie als Fliesenuntergrund geeignet, gut filzbar.
DIN 18550: P II; DIN EN 998-1: GP, CS II, W_c0.

- Wohnklimaregulierend
- Geprüft wohngesund
- Feine Filzstruktur



Kalkputz Klima KP 37		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0-0,8 mm		
Verbrauch:	ca. 1,4 kg/m ² /mm		
Ergiebigkeit:	ca. 25 l bzw. 2,5 m ² /Sack bei 10 mm Auftragsstärke ca. 710 l bzw. 71 m ² /t bei 10 mm Auftragsstärke		
Sack:	35 kg, 1 Pal. = 36 Sack = 1.260 kg	2537009	40 05893 03700 9
Abnahme:	Palettenweise an Lager Handel		
Maxi-Silo:	SFA	2537023	40 05893 03702 3

KALK-MASCHINENPUTZE

Kalkputz Klima KP 35



Kalkputz für Innen- sowie Feuchträume, im ganzen Haus einsetzbar.
Als Unter- und Oberputz sowie als Fliesenuntergrund geeignet,
früh rabbotierbar, gut filzbar.
DIN 18550: P II; DIN EN 998-1: GP, CS II, W_c1.

- Wohnklimaregulierend
- Geprüft wohngesund
- Komfortabel zu verarbeiten



Kalkputz Klima KP 35		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0–1 mm		
Verbrauch:	ca. 1,4 kg/m ² /mm		
Ergiebigkeit:	ca. 25 l bzw. 2,5 m ² /Sack bei 10 mm Auftragsstärke ca. 710 l bzw. 71 m ² /t bei 10 mm Auftragsstärke		
Sack:	35 kg, 1 Pal. = 36 Sack = 1.260 kg	2537001	40 05893 01537 3
Abnahme:	Palettenweise an Lager Handel		
Maxi-Silo:	SFA (nur in Bayern)	2537015	40 05893 01538 0
Siloware nur innerhalb des Lieferradius möglich.			

REINKALK-MASCHINENPUTZE

Kalkputz Klima RK 39



Zementfreier, naturweißer Kalkputz, für außen und innen, als Unter- und Oberputz
sowie als Fliesenuntergrund geeignet, ideal bei hohen Putzdicken durch
grobe Körnung, filzbar.
DIN 18550: P I; DIN EN 998-1: GP, CS II, W_c2.

- Wohnklimaregulierend
- Geprüft wohngesund
- Zementfreier, grober Kalkputz



Kalkputz Klima RK 39		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0–3 mm		
Verbrauch:	ca. 1,3 kg/m ² /mm		
Ergiebigkeit:	ca. 26 l bzw. 1,7 m ² /Sack bei 15 mm Auftragsstärke ca. 740 l bzw. 49 m ² /t bei 15 mm Auftragsstärke		
Sack:	35 kg, 1 Pal. = 36 Sack = 1.260 kg (Produktion Landsberg)	2539003	40 05893 03900 3
	35 kg, 1 Pal. = 35 Sack = 1.225 kg (Produktion Schönbach)	2539012	40 05893 04182 2
Maxi-Silo:	SFA regional auf Anfrage	2539027	40 05893 03902 7

Kalkputz Klima RK 38



Zementfreier, naturweißer Kalkputz, für innen, als Unter- und Oberputz geeignet,
feine Struktur, gut filzbar.
DIN 18550: P I; DIN EN 998-1: GP, CS I, W_c0.

- Wohnklimaregulierend
- Geprüft wohngesund
- Zementfreier, feiner Kalkputz



Kalkputz Klima RK 38		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0–0,8 mm		
Verbrauch:	ca. 1,3 kg/m ² /mm		
Ergiebigkeit:	ca. 27 l bzw. 2,7 m ² /Sack bei 10 mm Auftragsstärke ca. 770 l bzw. 77 m ² /t bei 10 mm Auftragsstärke		
Sack:	35 kg, 1 Pal. = 36 Sack = 1.260 kg (Produktion Landsberg)	2538006	40 05893 03800 6
	35 kg, 1 Pal. = 35 Sack = 1.225 kg (Produktion Schönbach)	2538017	40 05893 04180 8
Maxi-Silo:	SFA	2538020	40 05893 03802 0

KALK-HAFT-FEINPUTZ

multiFine RK 70 N



Naturweißer Kalk-Haft-Feinputz mit hochhydraulischen Zusätzen, für außen und innen, zum Spachteln, Strukturieren, Spritzen, Schlämmen, Abschweißen und Verputzen, Auftragsdicke 2–3 mm.
DIN 18550: P II; DIN EN 998-1: GP, CS II, W_c2.



- Feinste Oberflächenstruktur
- Geprüft wohngesund
- Vielseitig gestaltbar



multiFine RK 70 N		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0–0,6 mm		
Verbrauch:	ca. 1,4 kg/m ² /mm		
Ergiebigkeit:	ca. 8,9 m ² /Sack bei 2 mm Auftragsstärke		
Sack:	25 kg, 1 Pal. = 42 Sack = 1.050 kg	670198	40 05893 04212 6

WOHNGESUNDE GRUNDIERUNG

ReMineral



Pigmentierte, quarzgefüllte und haftvermittelnde Grundierung auf pastösen und mineralischen Innen- und Außenputzen für Mineral-, Silikat- und/oder Kunstharzputze. Gut verschlammend und einsetzbar zum Verfüllen von ruhenden Haarrissen. Hoch CO₂-durchlässig. Ohne Konservierungsmittel, lösemittel-, amin- und ammoniakfrei, somit besonders umweltverträglich. Emissionsarm (ELF). Ggf. kann eine gleichmäßige Verdünnung mit Wasser bis 5% erfolgen.



- Rissfüllend
- Hoch wasserdampf- und CO₂-durchlässig
- Haftbrücke für Silikatbeschichtungen



ReMineral 15 I		Art.-Nr.	EAN
Verbrauch:	ca. 0,2–0,3 l/m ² (untergrundabhängig)		
Ergiebigkeit:	ca. 50–75 m ² /Eimer		
Eimer:	15 l, 1 Pal. = 24 Eimer = 360 l	weiß 492873	40 05893 00227 4

WOHNGESUNDE INNENFARBE

KlimaColor



Leicht verarbeitbare Innensilikatfarbe nach DIN 18363 Abs. 2.4.1 mit hohem Deckvermögen. Airless spritzbar. Nach DIN EN 13300 G4 stumpfmatt, Nassabriebbeständigkeit R-Klasse 2, Deckvermögen H₁₀-Klasse 1 bei 6 m²/l. Ohne Konservierungsmittel, lösemittel- und ammoniakfrei, somit besonders umweltverträglich, emissionsarm (ELF) und allergikergeeignet. Verdünnbar mit Bauprimer. Auf Grund der sehr hohen Wasserdampfdurchlässigkeit auch für die Sanierung im Denkmalschutz, bei Renovierung und in sensiblen Bereichen innen gut geeignet, weiß oder farbig lieferbar.



- Geprüft wohngesund
- Wasserdampfdurchlässig
- Auch im Denkmalschutz einsetzbar

Farbprogramm Life® – siehe Seite 17–19, Farbzuschläge – siehe Seite 31


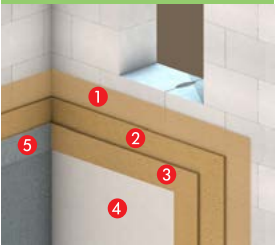



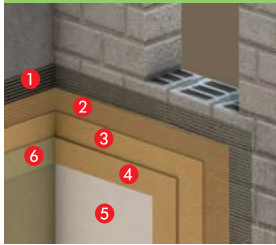
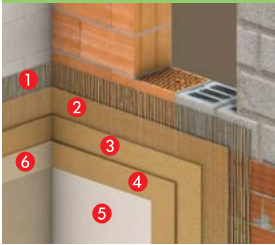
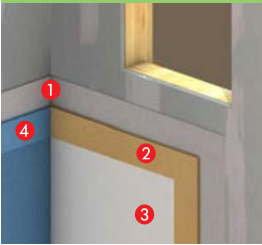
KlimaColor 14 I		Art.-Nr.	EAN
Verbrauch:	ca. 0,16 l/m ² (pro Anstrich)		
Ergiebigkeit:	ca. 87 m ² /Eimer	weiß 493202	40 05893 04357 4
Eimer:	14 l, 1 Pal. = 32 Eimer = 448 l	farbig 493208	40 05893 18023 1

KlimaColor 5 I		Art.-Nr.	EAN
Verbrauch:	ca. 0,16 l/m ² (pro Anstrich)		
Ergiebigkeit:	ca. 31 m ² /Eimer	weiß 493204	40 05893 04385 7
Eimer:	5 l, 1 Pal. = 48 Eimer = 240 l	farbig 493209	40 05893 18054 5

Allgemeine Vorteile

- Reguliert das Raumklima
- Einfache maschinelle Verarbeitbarkeit
- Auf der Basis natürlicher Rohstoffe ohne Zusätze

Untergrund	Ziegelmauerwerk	Porenbetonmauerwerk	Kalksandstein
			
Untergrundbehandlung	<p>1 Untergrund leicht vornässen (vordüsen) und mit VitonHaft grundieren</p>	<p>1 Grundieren mit VitonHaft</p>	<p>1 Untergrund leicht vornässen (vordüsen) und mit VitonHaft grundieren, nicht saugende Steine mit Haftbrücke MC 55 W versehen</p>
Unterputze	2 Unterputz aus VitonGrob in noch nassen VitonHaft aufbringen		
Oberputze	3 VitonGrob, VitonFein		
Anstrich	5 VitonFestiger empfohlen		
	4 KlimaColor, IonitColor		

Untergrund	Beton/Leichtbetonsteine	Mischmauerwerk	Dünnschichtig auf – Gipskartonplatten – Gipsfaserplatten
			
Untergrundbehandlung	<p>1 Auf Beton und sehr glatten Oberflächen Haftbrücke aufbringen: HM 50, MC 55 W, RK 70 N Standzeit ca. 3 Tage</p>	<p>1 Info: Bei stark zerklüftetem und schlecht verzahntem Mauerwerk ist ein Putzträger und eine Gewebeeinlage im Unterputz notwendig</p>	<p>1 Plattenstöße/Fugen nach Herstellervorschrift verspachteln bzw. stoßbewehren. Nach Trocknung des Fugenspachtels, ReMineral vollflächig, unverdünnt auf vorbereiteten Plattenuntergrund streichen</p>
	2 Grundieren mit VitonHaft		
Unterputze	3 Unterputz aus VitonGrob in noch nassen VitonHaft aufbringen		entfällt
Oberputze	4 VitonGrob, VitonFein		2 VitonFein, dünn-schichtig auftragen
Anstrich	6 VitonFestiger empfohlen		4 VitonFestiger empfohlen
	5 KlimaColor, IonitColor		3 KlimaColor, IonitColor

VITON LEHMPUTZE

VitonHaft



Lehmgrundierung mit hohem Tonanteil, zur Untergrundvorbehandlung für nahezu alle Untergründe im Innenbereich, als Haftlage zwischen Lehmputzlagen, maschinengängig.

- Wohngesunder Baustoff mit Tradition
- Geprüft wohngesund
- Regulierung der Saugfähigkeit



VitonHaft		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0-1,2 mm		
Verbrauch:	ca. 1,1 kg/m ² /mm		
Ergiebigkeit:	ca. 22 l bzw. 11,0 m ² /Sack bei 2 mm Auftragsstärke ca. 880 l bzw. 440 m ² /t bei 2 mm Auftragsstärke		
Sack:	25 kg, 1 Pal. = 42 Sack = 1.050 kg	2514109	40 05893 01410 9

VitonGrob



Lehmunter- und Ausgleichsputz für nahezu alle Untergründe im Innenbereich, Oberputz für raue Strukturen, maschinengängig. Geringe Rissneigung durch grobe Körnung.

- Wohngesunder Baustoff mit Tradition
- Geprüft wohngesund
- Auch bei höheren Putzdicken



VitonGrob		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0-3 mm		
Verbrauch:	ca. 1,7 kg/m ² /mm		
Ergiebigkeit:	ca. 15 l bzw. 1,5 m ² /Sack bei 10 mm Auftragsstärke ca. 600 l bzw. 60 m ² /t bei 10 mm Auftragsstärke		
Sack:	25 kg, 1 Pal. = 42 Sack = 1.050 kg	2514210	40 05893 01420 8

VitonFein



Lehm-Oberputz, Einlagenputz auf ebenen und homogenen Untergründen im Innenbereich, Oberputz für feine Strukturen, maschinengängig.

- Wohngesunder Baustoff mit Tradition
- Geprüft wohngesund
- Feine Körnung



VitonFein		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0-1,2 mm		
Verbrauch:	ca. 1,7 kg/m ² /mm		
Ergiebigkeit:	ca. 15 l bzw. 3,0 m ² /Sack bei 5 mm Auftragsstärke ca. 600 l bzw. 120 m ² /t bei 5 mm Auftragsstärke		
Sack:	25 kg, 1 Pal. = 42 Sack = 1.050 kg	2514307	40 05893 01430 7

VitonFestiger



Verfestiger für mineralische Oberflächen im Innenbereich, insbesondere Lehmputze. Reines Kaliwasserglas, verkieselt mit dem Untergrund, erhöht die Abriebfestigkeit und verhindert Kreidung und Absanden. Verdünnungsverhältnis: mind. 1:2 mit Wasser.

- Diffusionsoffenheit nicht beeinträchtigt
- Zuverlässige Verfestigung
- Einfache Anwendung



VitonFestiger		Art.-Nr.	EAN
Verbrauch:	ca. 0,06 l/m ² (Konzentrat)		
Ergiebigkeit:	ca. 160 m ² /Kanister (verarbeitungsfertig verdünnt)		
Kanister:	10 l, 1 Pal. = 60 Kanister = 724 kg	2508011	40 05893 03594 4

INNENRAUM

INNENFARBEN

INNENFARBEN

SANIEREN?

Natürlich
wohngesund!

Mit unserer beim eco-**INSTITUT** zertifizierten
Innenfarbe sind Sie auf der sicheren Seite!

PRODUKTÜBERSICHT

164

DIE WOHNGESUNDEN

167

DIE UNIVERSELLEN

168

DIE WIRTSCHAFTLICHEN

170

UNTERGRUNDVORBEHANDLUNG

171

Der perfekte Anstrich im Innenbereich

Baumit Innenfarben

Ob Wohngesundheit im Vordergrund steht, im Objektbereich die Wirtschaftlichkeit oder ob Sie Wert auf die Vielseitigkeit von universellen Einsatzmöglichkeiten legen – wir haben für jeden Anwendungsbereich das passende Produkt.

Die Wohngesunden



IonitColor

IONEN-BILDENDE BESCHICHTUNG

- Mehr natürliche Luftionen
- Trägt zum Wohlbefinden bei
- Reduziert Aerosole, Pollen und Feinstaub in der Luft

Auf feuchterregulierenden Untergründen wie IonitFinish oder Klimaputzen wird mit IonitColor eine aktive Luftreinigung im Innenraum erzeugt. IonitColor besitzt eine hohe Wasserdampfdurchlässigkeit, hervorragende Verarbeitungseigenschaften und ist standardmäßig in 66 ausgewählten pastelligen Farbtönen erhältlich. Weitere Farbtöne auf Anfrage.

KlimaColor

MINERALISCH UND WOHNGESUND

- Geprüft wohngesund
- Wasserdampfdurchlässig
- Auch im Denkmalschutz einsetzbar

Wir haben mit Baumit KlimaColor die perfekte Schlussbeschichtung für unsere Klimaputze und alle anderen Kalkputze. Die Innensilikatfarbe ist sehr hoch wasserdampfdurchlässig und absolut schadstofffrei. Das macht KlimaColor auch zur ersten Wahl bei sensiblen Räumen, wie z. B. Kinder- und Schlafzimmer.

DivinaPerfect

FÜR PERFEKTE OBERFLÄCHEN

- Sehr hohes Deckvermögen
- Streiflichtunempfindlich
- Optimal ausbesserungsfähig

Die hochdeckende und strapazierfähige Baumit DivinaPerfect ist die ideale Auswahl für die Anwendung auf großen Flächen mit starkem Streiflichteinfall. Eine extrem lange Offenzeit in der Verarbeitung und die stumpfmatte Oberfläche nach der Trocknung garantieren gute Ergebnisse und eine optimale Ausbesserungsfähigkeit.

Nassabriebklasse 2
Deckvermögen 1 bei 7 m²/l

Nassabriebklasse 2
Deckvermögen 1 bei 6 m²/l

Nassabriebklasse 1
Deckvermögen 1 bei 7 m²/l





Die Wirtschaftliche

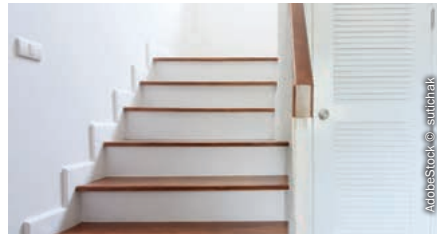


DivinaLatex satin

FÜR STARK BEANSPRUCHE FLÄCHEN

- Leicht zu reinigen
- Seidenglänzende Oberfläche
- Gutes Deckvermögen

Unsere Baumit DivinaLatex Satin erfüllt die Anforderung nach einer strapazierfähigen und leicht zu reinigenden Oberfläche in hervorragender Weise. Die strukturerhaltende DivinaLatex satin ist besonders für Anstriche auf Strukturtapeten und feinen Untergründen geeignet.



DivinaClassic DivinaClassic Pure

VIELSEITIG UND ERGIEBIG

- Sehr gutes Deckvermögen
- Einschichtqualität
- Leicht zu verarbeiten

Baumit DivinaClassic ist eine leicht zu verarbeitende Innenfarbe. Mit ihrem sehr guten Deckvermögen ist DivinaClassic hervorragend für die Renovierung von Innenräumen geeignet. Die hochwertige, konservierungsmittelfreie Variante Baumit DivinaClassic Pure eignet sich optimal für den sensiblen Wohn- und Objektbereich.



DivinaObjekt

IDEALE WAHL FÜR OBJEKTE

- Gute Fülleigenschaften
- Für große Objekte
- Wirtschaftlicher Einsatz

Die wirtschaftlich einzusetzende Baumit DivinaObjekt eignet sich hervorragend für die Ausführung von Erstanstrichen im Wohn- und Objektbereich. Durch die leichten Fülleigenschaften eignet sie sich sehr gut für die Überarbeitung von Raufasertapeten.

Nassabriebklasse 1
Deckvermögen 2 bei 6 m²/l






Nassabriebklasse 2
Deckvermögen 1 bei 7 m²/l



Nassabriebklasse 3
Deckvermögen 1 bei 6 m²/l



EIGENSCHAFTEN DER INNENFARBEN UND EIGNUNG NACH UNTERGRÜNDEN

	DIE WOHNGESUNDEN		DIE WIRTSCHAFTLICHE
	IonitColor 	KlimaColor 	DivinaObjekt 
Deckvermögen (H ₁₀ -Klasse nach DIN EN 13300)	1 bei 7 m ² /l	1 bei 6 m ² /l	1 bei 6 m ² /l
Nassabriebklasse (R-Klasse nach DIN EN 13300)	2	2	3

	Untergründe		
Kalkputz (P I)	★ ★ ★	★ ★ ★	-
Kalkzementputz (P II), Zementputz (P III), Beton, tragfähige Altanstriche, Silikatputze	★ ★ ★	★ ★ ★	★ ★ ★
Gipsputze (P IV) Gipsplatten	★ ★	★ ★	★ ★
Lehmputze	★ ★ ★	★ ★ ★	-
Raufasertapete	★ ★	★ ★	★ ★ ★

	DIE UNIVERSELLEN			
	DivinaPerfect 	DivinaLatex Satin 	DivinaClassic Pure 	DivinaClassic 
Deckvermögen (H ₁₀ -Klasse nach DIN EN 13300)	1 bei 7 m ² /l	2 bei 6 m ² /l	1 bei 7 m ² /l	1 bei 7 m ² /l
Nassabriebklasse (R-Klasse nach DIN EN 13300)	1	1	2	2

	Untergründe			
Kalkputz (P I)	-	-	-	-
Kalkzementputz (P II), Zementputz (P III), Beton, tragfähige Altanstriche, Silikatputze	★ ★ ★	★ ★ ★	★ ★ ★	★ ★ ★
Gipsputze (P IV) Gipsplatten	★ ★ ★	★ ★ ★	★ ★ ★	★ ★ ★
Lehmputze	-	-	-	-
Raufasertapete	★ ★	★	★ ★	★ ★

★ ★ ★
Hervorragend

★ ★
Sehr gut

★
Gut

DIE WOHNGESUNDEN

IonitColor



Ionen-bildende, leicht verarbeitbare, silikatisch gebundene Farbe für den Innenbereich mit hoher Wasserdampfdurchlässigkeit und hohem Deckvermögen, mit funktionalen Mineralien.
 Nach DIN EN 13300 G4 stumpfmatt, Nassabriebbeständigkeit R-Klasse 2, Deckvermögen H₁₀-Klasse 1 bei 7 m²/l. Airless spritzbar. Die optimale Funktionalität wird mit zweimaligem Anstrich erreicht. Ohne Konservierungsmittel, lösemittel-, amin- und ammoniakfrei, somit besonders umweltverträglich und emissionsarm (ELF).



In ausgewählten Farbtönen lieferbar.
 Farbzuschläge – siehe Seite 31

- Mehr natürliche Luftionen
- Trägt zum Wohlbefinden bei
- Reduziert Aerosole, Pollen und Feinstaub in der Raumluft

IonitColor 14 I		Art.-Nr.	EAN
Verbrauch:	ca. 0,13 l/m ² (pro Anstrich)		
Ergiebigkeit:	ca. 56 m ² /Eimer (bei zweimaligem Anstrich)	weiß..... 493133	40 05893 00038 6
Eimer:	14 l, 1 Pal. = 32 Eimer = 448 l	farbig..... 493110	40 05893 17764 4
IonitColor 5 I		Art.-Nr.	EAN
Verbrauch:	ca. 0,13 l/m ² (pro Anstrich)		
Ergiebigkeit:	ca. 20 m ² /Eimer (bei zweimaligem Anstrich)	weiß..... 493129	40 05893 16596 2
Eimer:	5 l, 1 Pal. = 64 Eimer = 320 l	farbig..... 493111	40 05893 17842 9

KlimaColor



Leicht verarbeitbare Innensilikatfarbe nach DIN 18363 Abs. 2.4.1 mit hohem Deckvermögen. Airless spritzbar.
 Nach DIN EN 13300 G4 stumpfmatt, Nassabriebbeständigkeit R-Klasse 2, Deckvermögen H₁₀-Klasse 1 bei 6 m²/l. Ohne Konservierungsmittel, lösemittel- und ammoniakfrei, somit besonders umweltverträglich, emissionsarm (ELF) und allergikergerecht. Verdünnbar mit Baumit SanovaPrimer.
 Auf Grund der sehr hohen Wasserdampfdurchlässigkeit auch für die Sanierung im Denkmalschutz, bei Renovierung und in sensiblen Bereichen innen gut geeignet, weiß oder farbig lieferbar.



- Geprüft wohngesund
- Wasserdampfdurchlässig
- Auch im Denkmalschutz einsetzbar

Farbprogramm Life® – siehe Seite 17–19, Farbzuschläge – siehe Seite 31

KlimaColor 14 I		Art.-Nr.	EAN
Verbrauch:	ca. 0,16 l/m ² (pro Anstrich)		
Ergiebigkeit:	ca. 87 m ² /Eimer	weiß..... 493202	40 05893 04357 4
Eimer:	14 l, 1 Pal. = 32 Eimer = 448 l	farbig..... 493208	40 05893 18023 1
KlimaColor 5 I		Art.-Nr.	EAN
Verbrauch:	ca. 0,16 l/m ² (pro Anstrich)		
Ergiebigkeit:	ca. 31 m ² /Eimer	weiß..... 493204	40 05893 04385 7
Eimer:	5 l, 1 Pal. = 48 Eimer = 240 l	farbig..... 493209	40 05893 18054 5

DIE UNIVERSELLEN

DivinaPerfect



Hochwertige, leicht verarbeitbare Innendispersionsfarbe mit sehr hohem Weißgrad und sehr hohem Deckvermögen. Einschichtfarbe. Besonders gut für Flächen mit Streiflichteinwirkung geeignet, leicht auszubessern. Airless spritzbar. Nach DIN EN 13300 G4 stumpfmatt, Nassabriebbeständigkeit R-Klasse 1, Deckvermögen H₁₀-Klasse 1 bei 7 m²/l. Lösemittel- und weichmacherfrei sowie emissionsarm (ELF), für innen, weiß oder farbig lieferbar.

- Sehr hohes Deckvermögen
- Streiflichtunempfindlich
- Optimal ausbesserungsfähig

Farbprogramm Life® – siehe Seite 17 - 19, Farbzuschläge – siehe Seite 31

DivinaPerfect 14 l		Art.-Nr.	EAN
Verbrauch:	ca. 0,13 l/m ² (pro Anstrich)		
Ergiebigkeit:	ca. 107 m ² /Eimer	weiß..... 492646	40 05893 17341 7
Eimer:	14 l, 1 Pal. = 32 Eimer = 448 l	farbig..... 492644	40 05893 18124 5

DivinaPerfect 5 l		Art.-Nr.	EAN
Verbrauch:	ca. 0,13 l/m ² (pro Anstrich)		
Ergiebigkeit:	ca. 38 m ² /Eimer	weiß..... 492648	40 05893 17345 5
Eimer:	5 l, 1 Pal. = 48 Eimer = 240 l	farbig..... 492645	40 05893 17401 8



DivinaLatex Satin



Verarbeitungsfertige, seidengänzende und strapazierfähige Dispersions-Latexfarbe mit gutem Deckvermögen. Geeignet für strukturierte Tapeten und beanspruchte Flächen. Airless spritzbar. Nach DIN EN 13300 G2 mittlerer Glanz, Nassabriebbeständigkeit R-Klasse 1, Deckvermögen H₁₀-Klasse 2 bei 6 m²/l. Lösemittel- und weichmacherfrei sowie emissionsarm (ELF), für innen, weiß oder farbig lieferbar.

- Leicht zu reinigen
- Seidengänzende Oberfläche
- Gutes Deckvermögen

Farbprogramm Life® – siehe Seite 17 - 19, Farbzuschläge – siehe Seite 31

DivinaLatex Satin 14 l		Art.-Nr.	EAN
Verbrauch:	ca. 0,12 l/m ²		
Ergiebigkeit:	ca. 115 m ² /Eimer	weiß..... 492640	40 05893 17333 2
Eimer:	14 l, 1 Pal. = 32 Eimer = 448 l	farbig..... 492650	40 05893 18254 9

DivinaLatex Satin 5 l		Art.-Nr.	EAN
Verbrauch:	ca. 0,12 l/m ²		
Ergiebigkeit:	ca. 42 m ² /Eimer	weiß..... 492642	40 05893 17335 6
Eimer:	5 l, 1 Pal = 48 Eimer = 240 l	farbig..... 492651	40 05893 18202 0



DIE UNIVERSELLEN

DivinaClassic Pure



Hochwertige, konservierungsmittelfreie Innendispersionsfarbe mit hohem Weißgrad und sehr hohem Deckvermögen. Einschichtfarbe. Sehr gut geeignet für den sensiblen Wohn- und Objektbereich. Airless spritzbar. Nach DIN EN 13300 G4 stumpfmatt, Nassabriebbeständigkeit R-Klasse 2, Deckvermögen H₁₀-Klasse 1 bei 7 m²/l. Lösemittel- und weichmacherfrei sowie emissionsminimiert (ELF extra), für innen, weiß oder farbig lieferbar.

- Frei von Konservierungsmitteln
- Sehr gutes Deckvermögen
- Einschichtqualität

Farbprogramm Life® – siehe Seite 17 – 19, Farbzuschläge – siehe Seite 31

DivinaClassic Pure 14 l		Art.-Nr.	EAN
Verbrauch:	ca. 0,14 l/m ²		
Ergiebigkeit:	ca. 100 m ² /Eimer	weiß.....	49263040 05893 17321 9
Eimer:	14 l, 1 Pal. = 32 Eimer = 448 l	farbig.....	49263440 05893 18176 4

DivinaClassic Pure 5 l		Art.-Nr.	EAN
Verbrauch:	ca. 0,14 l/m ²		
Ergiebigkeit:	ca. 36 m ² /Eimer	weiß.....	49263240 05893 17323 3
Eimer:	5 l, 1 Pal. = 48 Eimer = 240 l	farbig.....	49263540 05893 18228 0



DivinaClassic



Hochwertige Innendispersionsfarbe mit hohem Weißgrad und sehr hohem Deckvermögen. Einschichtfarbe. Airless spritzbar. Nach DIN EN 13300 G4 stumpfmatt, Nassabriebbeständigkeit R-Klasse 2, Deckvermögen H₁₀-Klasse 1 bei 7 m²/l. Lösemittel- und weichmacherfrei sowie emissionsarm (ELF), für innen, weiß oder farbig lieferbar.

- Sehr gutes Deckvermögen
- Einschichtqualität
- Leicht zu Verarbeiten

Farbprogramm Life® – siehe Seite 17 – 19, Farbzuschläge – siehe Seite 31

DivinaClassic 14 l		Art.-Nr.	EAN
Verbrauch:	ca. 0,14 l/m ²		
Ergiebigkeit:	ca. 100 m ² /Eimer	weiß.....	49262040 05893 17325 7
Eimer:	14 l, 1 Pal. = 32 Eimer = 448 l	farbig.....	49262440 05893 18098 9

DivinaClassic 5 l		Art.-Nr.	EAN
Verbrauch:	ca. 0,14 l/m ²		
Ergiebigkeit:	ca. 36 m ² /Eimer	weiß.....	49262240 05893 17327 1
Eimer:	5 l, 1 Pal. = 48 Eimer = 240 l	farbig.....	49262540 05893 18150 4



DIE WIRTSCHAFTLICHEN

DivinaObjekt



Verarbeitungsfertige Innendispersionsfarbe mit gutem Weißgrad, guten Fülleigenschaften und sehr gutem Deckvermögen. Airless spritzbar. Nach DIN EN 13300 G4 stumpfmatt, Nassabriebbeständigkeit R-Klasse 3, Deckvermögen H₁₀-Klasse 1 bei 6 m²/l. Lösemittel- und weichmacherfrei sowie emissionsarm (ELF), für innen, weiß oder farbig lieferbar.

- Gute Fülleigenschaften
- Für große Objekte
- Wirtschaftlicher Einsatz

Farbprogramm Life® – siehe Seite 17–19, Farbzuschläge – siehe Seite 31



DivinaObjekt		Art.-Nr.	EAN
Verbrauch:	ca. 0,16 l/m ² (pro Anstrich)		
Ergiebigkeit:	ca. 88 m ² /Eimer	weiß..... 492735	40 05893 17050 8
Eimer:	14 l, 1 Pal. = 32 Eimer = 448 l	farbig..... 492738	40 05893 17712 5

EIGNUNG DER VORBEHANDLUNGEN NACH UNTERGRÜNDEN

 ★★★
Besonders geeignet

 ★★
Geeignet

	GelPrimer Pure	MultiPrimer	SanovaPrimer	EasyPrimer
	Untergründe			
neu, tragfähig, mineralisch	★★	★★	★★★	★★
neu, tragfähig, dispersionsgebunden	★★★	★★★	-	★★
kreidend, sandend, mineralisch	★★★	★★★	★★★	★★
kreidend, sandend, dispersionsgebunden	★★★	★★★	-	★★
Gipsputze, Gipsplatten	★★★	★★★	-	★★

UNTERGRUNDVORBEHANDLUNG

GelPrimer Pure



Verarbeitungsfertige Grundierung mit tropfgehemmter, gelartiger Konsistenz. Kein Abtropfen, höhere Penetration in den Untergrund, weniger Spritzneigung, bessere Oberflächenverfestigung. Zur Regulierung des Saugvermögens von stark oder unterschiedlich saugenden Untergründen wie z. B. Mauerwerk, Putz, Beton, Porenbeton (innen), Gipskarton, tragfähiger Altanstrich, etc. Für außen und innen

- Einfach zu verarbeiten durch Geltechnologie
- Sehr hohe Eindringtiefe
- Konservierungsmittelfrei

GelPrimer Pure 14 l		Art.-Nr.	EAN
Verbrauch:	ca. 0,15 l/m ²		
Ergiebigkeit:	ca. 90 m ² /Eimer		
Eimer:	14 l, 1 Pal. = 32 Eimer = 448 l	2507062	40 05893 17298 4

MultiPrimer



Ultrafeindisperser Hydrosol-Tiefengrund. Für egalisierende Grundbeschichtungen auf porösen, saugenden und sandenden Putzen, Beton, Kalksandstein, Sichtmauerwerk und Gipskartonplatten. Besonders tiefes Eindringvermögen, lösemittel- und ammoniakfrei, leicht grün eingefärbt, für außen und innen. Verarbeitungsfertig. Verdünnung mit Wasser max. im Außenbereich 1:1, im Innenbereich je nach Saugfähigkeit 1:3 bis 1:5.

- Hohe Eindringtiefe
- Oberflächennahe Verfestigung
- Diffusionsoffen

MultiPrimer		Art.-Nr.	EAN
Verbrauch:	ca. 0,1-0,25 l/m ² (untergrundabhängig)		
Ergiebigkeit:	ca. 40-100 m ² Kanister (untergrundabhängig)		
Kanister:	10 l, 1 Pal. = 60 Kanister = 600 kg (600 l)	2507064	40 05893 17300 4

UNTERGRUNDVORBEHANDLUNG

EasyPrimer



Transparente Grundierung zur Regulierung des Saugvermögens von stark saugenden und unterschiedlich saugenden Untergründen im Innenbereich und normal saugenden Untergründen im Außenbereich. Anwendung auf Mauerwerk, Putz, Beton, Altanstrich, etc.

- Reguliert die Saugfähigkeit
- Farblos
- Diffusionsoffen

EasyPrimer		Art.-Nr.	EAN
Verbrauch:	ca. 0,15 l/m ²		
Ergiebigkeit:	ca. 65 m ² /Kanister		
Kanister:	10 l, 1 Pal. = 60 Kanister = 600 l	2507061	40 05893 17296 0

SanovaPrimer



Mineralische Grundierung zur Verfestigung von mineralischen Oberflächen vor Anwendung von mineralisch und organisch gebundenen Putzen und Farben. Zum Verdünnen von SanovaColor und KlimaColor geeignet, lösemittelfrei, farblos, für außen und innen. Ggf. kann eine gleichmäßige Verdünnung mit Wasser bei der Putzverfestigung in einem maximalen Verhältnis von 1:1 erfolgen. Grundierung zur Vorbehandlung der Bauplatten mit Calciumsilikatplatten (AntiSchimmelsystem und InnenDämmsystem) vor dem Auftrag von Bauplatten AS 2 in 1 Putz.

- Oberflächennahe Verfestigung
- Wasserdampfdiffusion weiterhin möglich
- Verdünnungsmittel für Silikatfarben

SanovaPrimer		Art.-Nr.	EAN
Verbrauch:	ca. 0,2 l/m ²		
Ergiebigkeit:	ca. 50 m ² /Kanister		
Kanister:	10 l, 1 Pal. = 60 Kanister = 600 kg (600 l)	2507065	40 05893 17302 8

INNENRAUM

SPACHTELMASSEN

PRODUKTÜBERSICHT

174

DIE WOHNGESUNDEN

176

DIE UNIVERSELLEN

177

DIE WIRTSCHAFTLICHEN

178

UNTERGRUNDVORBEHANDLUNG

179

SANIEREN?

Natürlich
wohngesund!

Unsere Kalkspachtelmasse sorgen in jedem Raum für Wohngesundheit und einen modernen Look.

Fantastisch glatte Flächen

Baumit Spachtelmassen

Egal, ob Sie wirtschaftlich arbeiten möchten, den Fokus auf Wohngesundheit legen oder Produkte wünschen, die universell einsetzbar sind – bei uns finden Sie garantiert die passende Spachtelmasse für Ihre Wünsche. Hohe Produktqualität verbunden mit hervorragenden Verarbeitungseigenschaften – egal ob als Trockenmaterial im Sack oder verarbeitungsfertig im Eimer.

Die Wohngesunden



IonitFinish

SORPTIONSFÄHIG UND AIRLESS SPRITZBAR

- Feuchteregulierend ab 1,5 mm
- Hervorragend schleifbar
- Perfekte Oberflächenqualität

Die Erstellung von glatten Oberflächen mit einer zusätzlichen Verbesserung des Raumklimas wird mit IonitFinish erreicht. Bereits ab einer Schichtdicke von 1,5 mm liegt eine hohe Sorptionsfähigkeit vor und reguliert die Raumluftheuchte auf 40-60 % rel.L.. Ideale Einsatzgebiete sind klassische Untergründe wie z. B. Betonflächen oder Gipskartonplatten. Die kalkhaltige Spachtelmasse ist leicht zu verarbeiten, hervorragend schleifbar und hat beim maschinellen Verarbeiten mit Airlessgeräten einen sehr geringen Spritznebel (Overspray).

KlimaGlätt W & KlimaFinish

ÖKOLOGISCH UND ATMUNGSAKTIV

- Geprüft wohngesund
- Für hochwertige Oberflächen
- Sehr leicht zu verarbeiten

Die Herstellung von hochwertigen, glatten Oberflächen auf mineralischer Basis funktioniert zuverlässig mit KlimaGlätt W oder KlimaFinish. Sie haben die Auswahl zwischen einer Kalkglätte im Sack oder einer pastösen Spachtelmasse im Eimer. Beide sind kalkbasierend und vereinen schöne Oberflächen mit schadstofffreien Produkten. Die mit dem eco-INSTITUT-Label ausgezeichneten Spachtelmassen sind einfach zu verarbeiten und besitzen die Vorzüge eines Kalkputzes. KlimaGlätt W und KlimaFinish sind sehr gut schleifbar und einfach zu verarbeiten. KlimaFinish ist zudem in rund 380 pastelligen Baumit-Life Farbtönen erhältlich für perfekte fertige Oberflächen mit attraktiver Changierung, die nicht mehr überstrichen werden müssen.





Die Universellen



FinoBello & HandSpachtel S

VIELSEITIG UND LEICHT VERARBEITBAR

- Vielseitig einsetzbar
- Hervorragende Haftung
- Gutes Füllvermögen

Für das schnelle Verfugen von Betonfertigteildecken oder Gipskartonplatten ist unser FinoBello hervorragend geeignet. Für die Verfüllung von Lunker in Betonoberflächen sind FinoBello und HandSpachtel S die idealen Produkte. Beide sind vielseitig einsetzbar und können für das Überarbeiten von verschiedenen Untergründen wie Beton, Altputzen oder Gipskartonplatten verwendet werden. Beide Produkte sind bestens für die Handverarbeitung geeignet.



Die Wirtschaftlichen



Fino IS 20 & SpritzSpachtel SX Airless & FinishSuperior

EFFIZIENT UND ÖKONOMISCH

- Leichtgängig und zeitsparend
- Leicht schleifbar
- Effizient für Flächenspachtelungen

Eine zuverlässige und effiziente Lösung für die Überarbeitung von großen Flächen sind die Spachtelmassen Fino IS 20, SpritzSpachtel SX Airless und FinishSuperior. Die vergütete Spachtelmasse Fino IS 20 ist zum Ansetzen und Verfugen von Gipskartonplatten sowie zum Verfüllen von Filigrandeckenfugen einsetzbar. Die beiden Spritzspachtelmassen FinishSuperior und SpritzSpachtel SX Airless zeigen ihre Stärke in der guten Maschinengängigkeit mit Airlessgeräten und der Geschmeidigkeit beim Abglätten. SpritzSpachtel SX Airless ist besonders gut geeignet, um auch höhere Schichtdicken (bis 4 mm) in einem Spachtelgang auszuführen. FinishSuperior kann durch seine geschmeidige Konsistenz auch mit dem Roller aufgetragen werden.



DIE WOHNGESUNDEN

IonitFinish



Feuchtigkeitsregulierende, kalkhaltige, verarbeitungsfertige, dünn-schichtige, weiße Spachtelmasse mit funktionalen Mineralien. Geeignet zur großflächigen Spachtelung im Innenbereich (Q2-Q4) auf Gipskartonplatten, Putz und Beton. Airless spritzbar. Abgestimmtes System in Kombination mit IonitColor. Geprüft wohngesund.



- Feuchtregulierend ab 1,5 mm
- Hervorragend schleifbar
- Perfekte Oberflächenqualität



IonitFinish		Art.-Nr.	EAN
Korngröße:	0,1 mm		
Verbrauch:	ca. 1,55 kg/m ² /mm ca. 2,30 kg/m ² / bei 1,5 mm Schichtdicke		
Ergiebigkeit:	ca. 8 m ² /Eimer bei 1,5 mm Schichtdicke		
Spezifisches Gewicht:	1,55 kg/l		
Eimer:	20 kg 1 Pal. = 32 Eimer = 640 kg	493127	90 04329 27877 6

KlimaFinish



Pastöse, naturweiße Kalkspachtelmasse für den Innenbereich zur Herstellung hochwertiger, glatter Oberflächen auf kalk- und zementhaltigen Putzgründen, Beton, Porenbeton und Gipskartonplatten. Optimal für händische und maschinelle Verarbeitung geeignet, schadstoffgeprüft. Nur für innen.



In hellen Pastellfarbtönen lieferbar.

- Auf Kalkbasis
- Hochwertige und glatte Oberflächen
- Geprüft wohngesund



KlimaFinish		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0-0,2 mm		
Verbrauch:	ca. 1,5 kg/m ² /mm		
Ergiebigkeit:	ca. 13,3 m ² /Eimer/mm	weiß..... 2056106	90 02429 28027 9
Eimer:	20 kg, 1 Pal. = 32 Eimer = 640 kg	farbig..... 2056107	40 05893 03517 3

Kalkputz KlimaGlätt W



Weißer Kalkglätt mit hochhydraulischen Zusätzen, für innen, zur Erzielung glatter Oberflächen auf Kalk- und Kalk-Zementputzen, Auftragsdicke 1-2 mm. DIN 18550: P II; DIN EN 998-1: GP, CS I, W_c0.

- Geprüft wohngesund
- Schleifbar
- Für die historische Sanierung geeignet



Kalkputz KlimaGlätt W		Art.-Nr.	EAN
Verbrauch:	ca. 1,0 kg/m ² /mm		
Ergiebigkeit:	ca. 20 m ² /Sack		
Sack:	20 kg, 1 Pal. = 48 Sack = 960 kg	2530005	40 05893 03000 0

DIE UNIVERSELLEN

HandSpachtel S



Verarbeitungsfertige, weiße Handspachtelmasse mit gutem Füllvermögen für den universellen Einsatz im Innenbereich. Für Flächenspachtelungen auf Putz und Beton. Maximale Schichtdicke pro Arbeitsgang ca. 1–2 mm.

- Lösemittel- und weichmacherfrei
- Sehr gute Haftung
- Flächenspachtel



HandSpachtel S		Art.-Nr.	EAN
Korngröße:	0,1 mm		
Verbrauch:	ca. 1,8 kg/m ² /mm		
Ergiebigkeit:	ca. 15 m ² /Eimer		
Spezifisches Gewicht:	1,7 kg/l		
Eimer:	20 kg, 1 Pal. = 33 Eimer = 660 kg	492653	40 05893 02783 3

FinoBello



Vergütete Innenspachtelmasse und Putzglätte auf Gipsbasis, zum Abglätten von Unterputzen, Abspachteln von Decken und Wänden, Verfugen von Gipskartonplatten mit und ohne Bewehrungsstreifen sowie zum Verfugen von Betonfertigteildecken, hervorragende Haftung, hohe Festigkeit, ohne zusätzliche Haftbrücke auf Beton einsetzbar, ideal zum maschinellen Schleifen, sehr geschmeidig. 3B und 4B nach EN 13963, Füll- und Feinspachtel. DIN 18550: P IV; DIN EN 13279-1: C7/20/2.



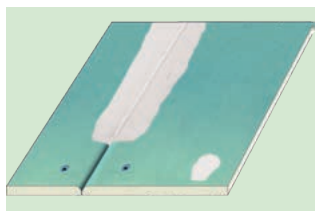
- Schnelles Verfugen
- Hervorragende Glättbarkeit
- Vergütet



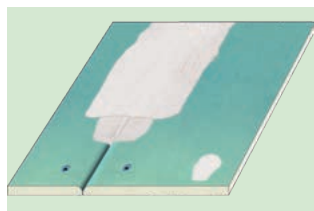
FinoBello 25 kg		Art.-Nr.	EAN
Verbrauch:	ca. 0,9 kg/m ² /mm		
Ergiebigkeit:	ca. 27 l bzw. 27,0 m ² /Sack bei 1 mm Auftragsstärke		
Sack:	25 kg, 1 Pal. = 35 Sack = 875 kg	2517036	40 05893 00247 2
FinoBello 5 kg		Art.-Nr.	EAN
Verbrauch:	ca. 0,9 kg/m ² /mm		
Ergiebigkeit:	ca. 5,4 l bzw. 5,4 m ² /Beutel bei 1 mm Auftragsstärke		
Beutel:	5 kg, 1 Pal. = 160 Beutel = 800 kg	2517034	40 05893 00249 6

DIE OBERFLÄCHENGÜTEN IM TROCKENBAU

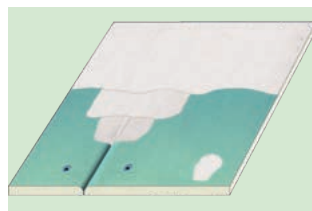
Die Qualitätsstufen Q1 bis Q4 definieren unterschiedliche Anforderungen an die Oberflächengüten.



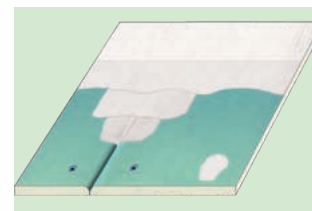
Die Qualitätsstufe 1/Q1 umfasst das Füllen von Stoßfugen der Gipsplatten sowie das Überziehen der sichtbaren Befestigungsteile mit Spachtelmasse. An die resultierende Oberfläche werden keine optischen Anforderungen gestellt.



Die Qualitätsstufe 2/Q2 auch Standardverspachtelung genannt – umfasst die Grundverspachtelung nach Q1 sowie das anschließende Nachspachteln der Fugenbereiche.



Die Qualitätsstufe 3/Q3 beinhaltet ein breites Ausspachteln der Fugen sowie ein scharfes Abziehen der übrigen gesamten Plattenoberfläche (Porenverschluss der Gipsplatten) nach der Standardverspachtelung.



Die Qualitätsstufe 4/Q4 ist nur über ein anschließendes vollflächiges Spachteln oder Abstucken der Oberfläche zu erreichen.

DIE WIRTSCHAFTLICHEN

SpritzSpachtel SX Airless



Verarbeitungsfertige, weiße Spachtelmasse mit Kalksteinmehl. Für großflächige Spachtelungen im Innenbereich mit geeigneten Airless-Geräten. Auch geeignet als Fein- oder Flächenspachtelung auf Gipskartonplatten, Putz oder Beton, einsetzbar als Sprenkeltechnik und für Flächenspachtelungen. Sehr gut schleifbar. Hohes Füllvermögen, Auftragsdicke einlagig bis 4 mm.

- Glatte Fläche oder Sprenkeltechnik
- Auftragsdicke bis 4 mm
- Lösemittel- und weichmacherfrei



SpritzSpachtel SX Airless		Art.-Nr.	EAN
Korngröße:	0,1 mm		
Verbrauch:	ca. 1,7 kg/m ² /mm ca. 1,6–2,3 kg/m ² bei Sprenkeleffekt		
Ergiebigkeit:	ca. 15 m ² /Sack		
Spezifisches Gewicht:	1,8 kg/l		
Sack:	25 kg, 1 Pal. = 40 Sack = 1000 kg	492674	40 05893 02781 9
Abnahme:	Palettenweise		
Eimer:	25 kg, 1 Pal. = 33 Eimer = 825 kg	492676	40 05893 03382 7

FinishSuperior NEU



Verarbeitungsfertige, weiße Spachtelmasse mit mineralischen Dolomitfüllstoffen. Für großflächige Spachtelungen im Innenbereich mit geeigneten Airless-Geräten. Auch geeignet als Fein- oder Flächenspachtelung auf Gipskartonplatten, Putz oder Beton, einsetzbar als Sprenkeltechnik und für Flächenspachtelungen: Auftrag auch mit Roller möglich (Eimerware). Auftragsdicke einlagig bis 2 mm.

- Hohe Haftung
- Hoher Weißgrad und Glätte
- Für Hand, Rollen- oder Sprühauftrag



FinishSuperior		Art.-Nr.	EAN
Verbrauch:	ca. 1,8 kg/m ² /mm		
Ergiebigkeit:	ca. 14m ² /25 kg Sack; ca. 11 m ² /20 kg Eimer		
Sack:	25 kg, 1 Pal. = 40 Sack = 1.000 kg	493042	40 05893 19075 9
Abnahme:	Palettenweise		
Eimer:	20 kg, 1 Pal. = 33 Elmer = 660 kg	493040	40 05893 19073 5

Fino IS 20



Innenspachtelmasse und Putzglätte auf Gipsbasis, zum Abglätten von Unterputzen und Abspachteln von Decken und Wänden, gute Haftung auf allen Unterputzen, sehr geschmeidig, ideal zum Schleifen mit der Hand. DIN 18550: P IV; DIN EN 13279-1: C7/20/2.

- Allrounder für Reparatur und Spachtelarbeiten
- Saubere Verarbeitung
- Kein Aufbrennen oder Abrollen



Fino IS 20		Art.-Nr.	EAN
Verbrauch:	ca. 0,9 kg/m ² /mm		
Ergiebigkeit:	ca. 27 l bzw. 27,0 m ² /Sack bei 1 mm Auftragsstärke		
Sack:	25 kg, 1 Pal. = 35 Sack = 875 kg	2520002	40 05893 02000 1

EIGNUNG DER VORBEHANDLUNGEN NACH UNTERGRÜNDEN

 ★★★
Besonders geeignet

 ★★
Geeignet

	GelPrimer Pure	MultiPrimer	SanovaPrimer	EasyPrimer
	Untergründe			
neu, tragfähig, mineralisch	★★	★★	★★★	★★
neu, tragfähig, dispersionsgebunden	★★★	★★★	-	★★
kreidend, sandend, mineralisch	★★★	★★★	★★★	★★
kreidend, sandend, dispersionsgebunden	★★★	★★★	-	★★
Gipsputze, Gipsplatten	★★★	★★★	-	★★

UNTERGRUNDVORBEHANDLUNG

GelPrimer Pure



Verarbeitungsfertige Grundierung mit tropfgehemmter, gelartiger Konsistenz. Kein Abtropfen, höhere Penetration in den Untergrund, weniger Spritzneigung, bessere Oberflächenverfestigung. Zur Regulierung des Saugvermögens von stark oder unterschiedlich saugenden Untergründen wie z. B. Mauerwerk, Putz, Beton, Porenbeton (innen), Gipskarton, tragfähiger Altanstrich, etc. Für außen und innen

- Einfach zu verarbeiten durch Geltechnologie
- Sehr hohe Eindringtiefe
- Konservierungsmittelfrei

GelPrimer Pure 14 l		Art.-Nr.	EAN
Verbrauch:	ca. 0,15 l/m ²		
Ergiebigkeit:	ca. 90 m ² /Eimer		
Eimer:	14 l, 1 Pal. = 32 Eimer = 448 l	2507062	40 05893 17298 4

MultiPrimer



Ultrafeindisperser Hydrosol-Tiefengrund. Für egalisierende Grundbeschichtungen auf porösen, saugenden und sandenden Putzen, Beton, Kalksandstein, Sichtmauerwerk und Gipskartonplatten. Besonders tiefes Eindringvermögen, lösemittel- und ammoniakfrei, leicht grün eingefärbt, für außen und innen. Verarbeitungsfertig. Verdünnung mit Wasser max. im Außenbereich 1:1, im Innenbereich je nach Saugfähigkeit 1:3 bis 1:5.

- Hohe Eindringtiefe
- Oberflächennahe Verfestigung
- Diffusionsoffen

MultiPrimer		Art.-Nr.	EAN
Verbrauch:	ca. 0,1-0,25 l/m ² (untergrundabhängig)		
Ergiebigkeit:	ca. 40-100 m ² Kanister (untergrundabhängig)		
Kanister:	10 l, 1 Pal. = 60 Kanister = 600 kg (600 l)	2507064	40 05893 17300 4

UNTERGRUNDVORBEHANDLUNG

EasyPrimer



Transparente Grundierung zur Regulierung des Saugvermögens von stark saugenden und unterschiedlich saugenden Untergründen im Innenbereich und normal saugenden Untergründen im Außenbereich. Anwendung auf Mauerwerk, Putz, Beton, Altanstrich, etc.

- Reguliert die Saugfähigkeit
- Farblos
- Diffusionsoffen

EasyPrimer		Art.-Nr.	EAN
Verbrauch:	ca. 0,15 l/m ²		
Ergiebigkeit:	ca. 65 m ² /Kanister		
Kanister:	10 l, 1 Pal. = 60 Kanister = 600 l	2507061	40 05893 17296 0

SanovaPrimer



Mineralische Grundierung zur Verfestigung von mineralischen Oberflächen vor Anwendung von mineralisch und organisch gebundenen Putzen und Farben. Zum Verdünnen von SanovaColor und KlimaColor geeignet, lösemittelfrei, farblos, für außen und innen. Ggf. kann eine gleichmäßige Verdünnung mit Wasser bei der Putzverfestigung in einem maximalen Verhältnis von 1:1 erfolgen. Grundierung zur Vorbehandlung der Bauplatten Calciumsilikatplatten (AntiSchimmelsystem und InnenDämmsystem) vor dem Auftrag von Bauplatten AS 2 in 1 Putz.

- Oberflächennahe Verfestigung
- Wasserdampfdiffusion weiterhin möglich
- Verdünnungsmittel für Silikatfarben

SanovaPrimer		Art.-Nr.	EAN
Verbrauch:	ca. 0,2 l/m ²		
Ergiebigkeit:	ca. 50 m ² /Kanister		
Kanister:	10 l, 1 Pal. = 60 Kanister = 600 kg (600 l)	2507065	40 05893 17302 8

INNENRAUM

INNENPUTZE

SANIEREN?

Natürlich
wohngesund!

Unsere Innenputze bieten ein breites Spektrum an zertifizierten wohngesunden Produkten.

GIPSPUTZE/GIPSKALKPUTZE

182






KALKZEMENTPUTZE

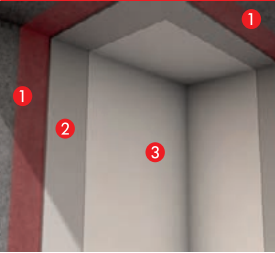
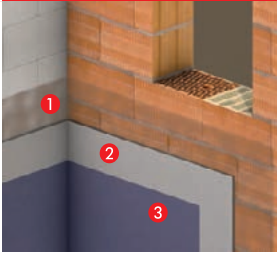
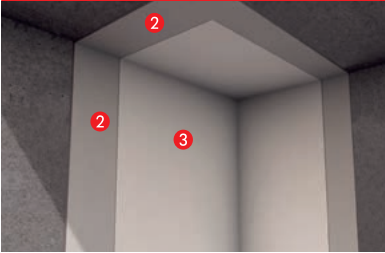
187

Rational und effizient

Innenputze auf Gipsbasis

Die Produkte sind hervorragend als Innenputz für Wände, Decken, Pfeiler und Trennwände verwendbar, einschließlich in häuslichen Küchen und Bädern.

BAUMIT 2000	BAUMIT UNO RED	BAUMIT UNO IH 21
		
<ul style="list-style-type: none"> ■ Hoch ergiebig ■ Hervorragende Glättbarkeit ■ Hervorragend zu verarbeiten 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Speziell für Handverarbeitung ■ Für Küchen und Bäder geeignet ■ Sehr gut glättbar 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Sehr gute Haftung ■ Idealer Reparatur- und Einlagenputz ■ Sehr gut glätt- und filzbar
<p style="text-align: center;">Baumit Innenfarbe</p>	<p>Passend zu Baumit 2000 Oberfläche</p>	<p>Passend zu Baumit Filzputz-Oberfläche</p>
	<p style="text-align: center;">Baumit Innenfarbe</p>	<p style="text-align: center;">Baumit Innenfarbe</p>
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>Vorbehandlung auf Ziegel- und Porenbetonmauerwerk: Baumit Grund</p> </div> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;"> <p>Vorbehandlung auf Beton: Baumit Betonkontakt</p> </div> <div style="text-align: center;">  </div> </div>		

Untergrund	Betonuntergründe	Normalmauerwerk/ Kalksandstein/ Ziegel/ Bims/ Blähbeton/ Porenbeton	Betonuntergründe mit einer Restfeuchte über 3 % dürfen nicht mit Gipsputz verputzt werden (DIN 18550).
			
Untergrundvorbehandlung Wand	① Betonkontakt	① Baumit Grund	-
Untergrundvorbehandlung Decke	① Betonkontakt	Verputzen von Ziegeldecken in Rücksprache mit der Bauberatung	-
Wandputz Geglättet	② Maschinell Baumit 2000	Manuell UnoRed	② Einlagig mit Multi MPH 50
Filzstruktur		Uno IH 21	
Deckenputz Geglättet	② Maschinell Baumit 2000	Manuell UnoRed	② Einlagig mit Multi MPH 50
Filzstruktur		Uno IH 21	
Zusätzlich geglättete Oberflächen	Manuell Fino IS 20, FinoBello		KlimaFinish, IonitFinish
Zusätzlich mineralische Endbeschichtungen	Untergrundvorbehandlung mit PremiumPrimer DG 27 unverdünnt, alternativ ReMineral		
	Klima EST		
Anstrich Innenfarben	③ Alle Baumit Innenfarben (bei mineralischen Anstrichen und gipsgebundenem Untergrund Grundierung mit GelPrimer Pure, MultiPrimer oder EasyPrimer erforderlich)		
Wichtige Informationen			Betonuntergründe mit einer Restfeuchte über 3 % dürfen nicht mit Gipsputz verputzt werden (DIN 18550).

Zur Ausführung von Putzarbeiten weisen wir auf folgende DIN-Normen, Richtlinien und Leitlinien hin.

Die allgemein anerkannten Regeln der Technik sind jeweils in ihrer neuesten Fassung zu beachten.

DIN EN 13914-2 Planung und Ausführung von Innenputzen, DIN 18550 Putz und Putzsysteme-Ausführung, DIN EN 998-1 und -2 Putzmörtel, DIN EN 13279-1 Gipsbinder und Gips-Trockenmörtel, ATV DIN 18350 Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen für Putz- und Stuckarbeiten.



- Leitlinie für das Verputzen von Mauerwerk und Beton
- Merkblatt „Untergründe in Feuchträumen“

GIPS-MASCHINENPUTZ

Baunit 2000



Einlagiger Gipsleicht-Glättoputz für Mauerwerk aller Art, für Wände und Decken im Innenbereich, auch für häusliche Küchen und Bäder, optimale Glätteigenschaften, sehr hohe Ergiebigkeit. Geprüft wohngesund. DIN 18550: P IV; DIN EN 13279-1: B4/50/2.

- Premium-Leichtputz IGB
- Optimale Glätteigenschaften
- Hervorragende Verarbeitungseigenschaften



Baunit 2000		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0–1 mm		
Verbrauch:	ca. 0,75 kg/m ² /mm		
Ergiebigkeit:	ca. 40 l bzw. 4,0 m ² /Sack bei 10 mm Auftragsstärke ca. 1.330 l bzw. 133 m ² /t bei 10 mm Auftragsstärke		
Sack:	30 kg, 1 Pal. = 40 Sack = 1.200 kg	2517030	40 05893 01588 5
Abnahme:	Palettenweise an Lager Handel		
Maxi-Silo:	Freifallsilo	2517031	40 05893 01614 1

GIPS-/GIPS-KALK-HANDPUTZE

UnoRed



Gips-Haftputz für besonders schwierige Untergründe, optimale Glätteigenschaften, hervorragende Untergrundhaftung, für Mauerwerk aller Art, für Wände und Decken im Innenbereich, auch für häusliche Küchen und Bäder, schneller Arbeitsablauf durch kürzere Abbindezeit. Verarbeitungszeit ca. 100 Minuten. Geprüft wohngesund. DIN 18550: P IV; DIN EN 13279-1: B4/20/2.



- Speziell für Handverarbeitung
- Für Küchen und Bäder
- Sehr gut glättbar



UnoRed		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0–0,6 mm		
Verbrauch:	ca. 0,8 kg/m ² /mm		
Ergiebigkeit:	ca. 30 l bzw. 3,0 m ² /Sack bei 10 mm Auftragsstärke ca. 1.200 l bzw. 120 m ² /t bei 10 mm Auftragsstärke		
Sack:	25 kg, 1 Pal. = 40 Sack = 1.000 kg	2520007	40 05893 01610 3
Abnahme:	Palettenweise an Lager Handel		

Uno IH 21



Einlagiger Gips-Kalk-Haftputz, für Beiputz- und Reparaturarbeiten, für Mauerwerk aller Art, für Wände und Decken im Innenbereich, auch für häusliche Küchen und Bäder, schneller Arbeitsablauf durch kürzere Abbindezeit. Hervorragende Untergrundhaftung, universell einsetzbar, speziell für kleinere Flächen mit unterschiedlichen Strukturanforderungen, ideal für Handverarbeitung, glätt- und filzbar. Geprüft wohngesund. DIN 18550: P IV; DIN EN 13279-1: B6/20/2.

- Sehr gute Haftung
- Idealer Reparatur- und Einlagenputz
- Sehr gut glätt- und filzbar



Uno IH 21		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0–0,8 mm		
Verbrauch:	ca. 0,9 kg/m ² /mm		
Ergiebigkeit:	ca. 27 l bzw. 2,7 m ² /Sack bei 10 mm Auftragsstärke ca. 1.080 l bzw. 108 m ² /t bei 10 mm Auftragsstärke		
Sack:	25 kg, 1 Pal. = 42 Sack = 1.050 kg	2521008	40 05893 02100 8
Abnahme:	Palettenweise an Lager Handel		

EINLAGENHAFTPUTZ AUF BETON

Multi MPH 50



Beschleunigter Kalk-Zement-Haftputz, hervorragende Untergrundhaftung, speziell als Einlagenputz für Betonwände und -decken, **nicht** als Haftbrücke oder Armierungsputz einsetzbar. Auch bei erhöhter Betonrestfeuchte verwendbar, für außen und innen sowie für Feuchträume, aber nicht als Fliesenuntergrund, gut filzbar. Geprüft wohngesund. DIN 18550: P II; DIN EN 998-1: GP, CS III, Wc2.

- Schneller Baufortschritt
- Sicher auch bei erhöhter Betonfeuchte
- Einlagenputz für Betonwände/-decken

Multi MPH 50		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0–1 mm		
Verbrauch:	ca. 1,1 kg/m ² /mm		
Ergiebigkeit:	ca. 23 l bzw. 4,6 m ² /Sack bei 5 mm Auftragsstärke ca. 920 l bzw. 184 m ² /t bei 5 mm Auftragsstärke		
Sack:	25 kg, 1 Pal. = 42 Sack = 1.050 kg (foliert)	2560256	40 05893 01360 7

UNTERGRUNDVORBEHANDLUNG GIPS- UND GIPSKALKPUTZE

Betonkontakt



Haftbrücke zur Vorbehandlung von glatten Betonflächen und dichten, nicht saugenden Untergründen, für nachfolgende Gips- bzw. Gips-Kalkputze, quarzgefüllt, nur im Innenbereich, pigmentiert.

- Ergiebige, lösemittelfreie Grundierung
- Erhöhte Verarbeitungssicherheit
- Verhindert Ettringitbildung

Betonkontakt		Art.-Nr.	EAN
Verbrauch:	ca. 0,2 kg/m ²		
Ergiebigkeit:	ca. 100 m ² /Eimer		
Eimer:	20 kg, 1 Pal. = 32 Eimer = 640 kg	2507022	40 05893 03623 1

Baumit Grund



Aufbrennsperre für Gips- und Kalkzementputze, die das Saugvermögen stark oder unterschiedlich saugender Untergründe herabsetzt bzw. reguliert. Anwendung vor dem Aufbringen von gips-, kalk- und/oder zementgebundenen Unter- und Oberputzen im Innen- und Außenbereich oder vor der Anwendung von Baumit Nivellierspachtelmassen (z. B. Baumit Nivello Quattro, Baumit Nivello 50). Verdünnung je nach Untergrund bis zu 1:6 mit Wasser.

- Untergrundvorbereitung für Unterputze
- Gutes Eindringvermögen
- Lösemittelfrei

Baumit Grund		Art.-Nr.	EAN
Verbrauch:	ca. 0,03–0,15 kg/m ² (je nach Saugfähigkeit und Verdünnungsgrad)		
Ergiebigkeit:	ca. 200 m ² /10 kg Eimer (Verdünnung 1:2 bis 1:3)		
Eimer:	10 kg, 1 Pal. = 32 Eimer = 320 kg	2508004	90 04329 22076 8

SinterFluid



Verarbeitungsfertige, saure Tonerdelösung zur Entfernung von Sinterhaut auf Putzoberflächen, zur Verbesserung der Offenporigkeit und des Haftvermögens bei dichten, nicht oder schwach saugenden Putzoberflächen, besonders bei historischen Kalkputzen.

- Entfernung der Sinterhaut
- Verbesserung der Offenporigkeit
- Verbesserung des Haftvermögens

SinterFluid		Art.-Nr.	EAN
Verbrauch:	ca. 0,2 l/m ² je Anstrich		
Ergiebigkeit:	ca. 50 m ² /10 l Kanister		
Eimer:	10 l, 1 Pal. = 40 Kanister = 400 l	2507095	90 04329 28295 7

SPEZIALGIPS

AnsetzBinder



Gipsbinder für das Ansetzen von Gipsplatten, Ausbesserungs- und Modellierarbeiten bzw. zum Setzen von Elektrodosen u. Ä., abriebfest, feuerhemmend, Verarbeitungszeit ca. 30 Minuten. DIN EN 13279-1: A2.

- Gute Haftung
- Gutes Stehvermögen
- Verarbeitungssicher



AnsetzBinder		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0-0,6 mm		
Sack:	25 kg, 1 Pal. = 40 Sack = 1.000 kg	2520003	40 05893 01831 2
Abnahme:	Palettenweise an Lager Handel		

Im Innenraum bewährt

Baumit Kalkzement-Maschinenputze

Wir haben spezielle Innenputze für die unterschiedlichsten Anwendungsbereiche entwickelt, ob für Wohnräume oder als Untergrund für Fliesen. Unsere Innenputze bilden eine perfekte Kombination mit allen gängigen Wandmaterialien.

BAUMIT MPI 30 SPEED



- Schnelle, einfach Verarbeitung
- Feuchtebeständig
- Minimiert Temperatur- und Umwelteinflüsse

MPI 30 Speed

Baumit Innenfarbe

BAUMIT KZP 65



- Universell einsetzbar
- Speziell für Feuchträume geeignet
- Fest und stabil

KZP 65

Baumit Innenfarbe

BAUMIT MPI 25



- Bewährte Qualität
- Für alle Beschichtungen geeignet
- Feuchtebeständig

MPI 25

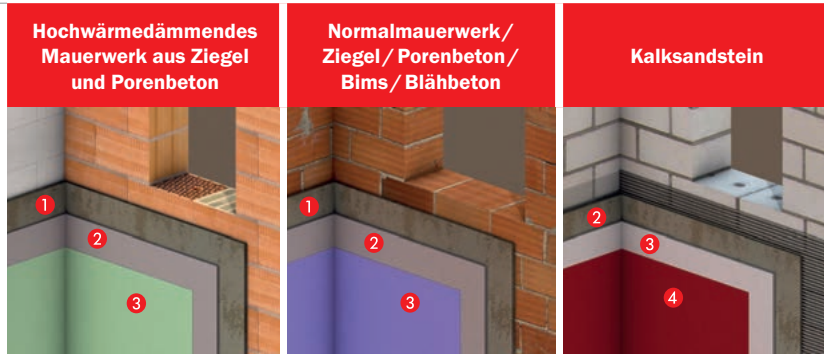
Baumit Innenfarbe

Auf Ziegel- und Porenbetonmauerwerk werden die Baumit Kalkzement-Maschinenputze zweischichtig nass in nass aufgebracht oder nach entsprechender Vorbehandlung des Mauerwerks mit Aufbrennsperre vorbehandelt.
Auf Betonuntergründen bedarf es einer geeigneten Haftbrücke.

Allgemeine Vorteile

- Ein Material vom Keller bis zum Dach
- Optimale Festigkeitsentwicklung
- Hervorragend für ALLE Oberflächenstrukturierungen geeignet

Untergrund



Untergrundvorbehandlung Wandflächen

- Nicht erforderlich -	Untergrundbehandlung evtl. nötig
① Unterputzauftrag erfolgt zweischichtig „nass in nass“	① Stark saugende Steine mit Baunit Grund streichen
	① Nicht oder schwach saugende Steine mit Haftbrücke HM 50 oder MC 55 W versehen

Untergrundvorbehandlung Decken

-	Verputzen von Ziegeldecken nur nach Rücksprache mit der Bauberatung	-
---	---	---

Unterputz Wandfläche

① MPI 30 Speed, MPI 25, KZP 65	② MPI 30 Speed, MPI 25, KZP 65
--------------------------------	--------------------------------

Oberputz Wandflächen und Decken

② MPI 30 Speed, MPI 25, KZP 65, IonitFinish	③ MPI 30 Speed, MPI 25, KZP 65, IonitFinish
---	---

Geglättete Oberfläche

Sind geglättete Oberflächen gewünscht, so ist Unterputz bzw. ggf. Oberputz so vorzubereiten, dass die erforderlichen Glättspachtel-Putzdicken 2 mm unterschreiten.

Anstrich

③ Alle Baunit Innenfarben	④ Alle Baunit Innenfarben
---------------------------	---------------------------



Zur Ausführung von Putzarbeiten weisen wir auf folgende DIN-Normen, Richtlinien und Leitlinien hin. Die allgemein anerkannten Regeln der Technik sind jeweils in ihrer neuesten Fassung zu beachten.

DIN EN 13914-2 Planung und Ausführung von Innenputzen, DIN 18550 Putz und Putzsysteme-Ausführung, DIN EN 998-1 Putzmörtel, ATV DIN 18350 Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen für Putz- und Stuckarbeiten

Allgemeine Vorteile

- Ein Material vom Keller bis zum Dach
- Optimale Festigkeitsentwicklung
- Hervorragend für ALLE Oberflächenstrukturierungen geeignet

Untergrund



Untergrundvorbehandlung Wandflächen

Untergrundvorbehandlung nötig	Vorbehandlung nötig	-
Geschalte Betonflächen und glatte Betonsteine	1 Vorspritz VS 60 oder Multi 61	1 Haftbrücke aus HaftMörtel HM 50
1 Haftbrücke aus HM 50, MC 55 W	Bitte technische Merkblätter beachten	2 Haftbrücke und Einlagenputz in einer Funktion aus MPH 50

Untergrundvorbehandlung Decken

<p>Hinweis: Beton ist erst nach einer Mindeststandzeit von 3 Monaten zu verputzen. Stöße von Filigrandecken sind vorab mit HM 50 oder MC 55 W zu schließen. Haftbrücke an Decken mit HM 50 oder MC 55 W. Schalölreste und Wachse müssen vorab entfernt werden.</p>	Verputzen von Ziegeldecken nur nach Rücksprache mit der Bauberatung	-
---	---	---

Unterputz Wandfläche

2 MPI 30 Speed, MPI 25, KZP 65	2 MPI 30 Speed, MPI 25, KZP 65	3 MPI 30 Speed, MPI 25, KZP 65
-	3 Hinweis: Bei Mischmauerwerk ist ein vollflächiger Armierungsputz auf den Unterputz aufzubringen.	-

Oberputz Wandflächen und Decken

3 MPI 30 Speed, MPI 25, KZP 65, IonitFinish	4 MPI 30 Speed, MPI 25, KZP 65, IonitFinish
---	---

Geglättete Oberfläche

Sind geglättete Oberflächen gewünscht, so ist Unterputz bzw. ggf. Oberputz so vorzubereiten, dass die erforderlichen Glättspachtel-Putzdicken 2 mm unterschreiten.

Anstrich

4 Alle Baumit Innenfarben	5 Alle Baumit Innenfarben
---------------------------	---------------------------



- Leitlinien für das Verputzen von Mauerwerk und Beton
- Merkblatt „Untergründe in Feuchträumen“

KALK-ZEMENT-MASCHINENPUTZE

MaschinenPutz MPI 30 Speed



Beschleunigter Kalk-Zementputz, für Innen- und Feuchträume, minimiert Temperatur- und Untergrundeinflüsse, als Unter- und Oberputz geeignet, gut filzbar. Geprüft wohngesund. DIN 18550: P II; DIN EN 998-1: GP, CS II, W_c1.

- Schnelle und einfache Verarbeitung
- Feuchtigkeitsbeständig
- Minimiert Temperatur- und Untergrundeinflüsse



MaschinenPutz MPI 30 Speed		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0-1 mm		
Verbrauch:	ca. 1,3 kg/m ² /mm		
Ergiebigkeit:	ca. 28 l bzw. 2,8 m ² /Sack bei 10 mm Auftragsstärke ca. 800 l bzw. 80 m ² /t bei 10 mm Auftragsstärke		
Sack:	35 kg, 1 Pal. = 36 Sack = 1.260 kg	2537509	40 05893 01326 3
Abnahme:	Palettenweise an Lager Handel		
Maxi-Silo:	SFA	2537523	40 05893 01325 6

MaschinenPutz MPI 25



Kalk-Zementputz für Innen- und Feuchträume, als Unter- und Oberputz geeignet, normal abbindend, gut filzbar. DIN 18550: P II; DIN EN 998-1: GP, CS II, W_c1.

- Bewährte Qualität
- Feuchtigkeitsbeständig
- Für Feuchträume geeignet



MaschinenPutz MPI 25		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0-0,8 mm		
Verbrauch:	ca. 1,4 kg/m ² /mm		
Ergiebigkeit:	ca. 25 l bzw. 2,5 m ² /Sack bei 10 mm Auftragsstärke ca. 710 l bzw. 71 m ² /t bei 10 mm Auftragsstärke		
Sack:	35 kg, 1 Pal. = 36 Sack = 1.260 kg	2537502	40 05893 03750 4
Abnahme:	Palettenweise an Lager Handel		
Maxi-Silo:	SFA	2537507	40 05893 01141 2

KalkzementPutz KZP 65



Kalk-Zementputz für außen und innen sowie Feuchträume, als Unter- und Oberputz geeignet. DIN 18550: P II; DIN EN 998-1: GP, CS II, W_c2.

- Universell einsetzbar
- Geprüft wohngesund
- Speziell für Feuchträume geeignet



KalkzementPutz KZP 65		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0-1,2 mm		
Verbrauch:	ca. 1,4 kg/m ² /mm		
Ergiebigkeit:	ca. 25 l bzw. 1,7 m ² /Sack bei 15 mm Auftragsstärke ca. 710 l bzw. 47 m ² /t bei 15 mm Auftragsstärke		
Sack:	35 kg, 1 Pal. = 36 Sack = 1.260 kg	2565002	40 05893 06500 2
Abnahme:	Palettenweise an Lager Handel		
Maxi-Silo:	SFA	2565026	40 05893 06502 6

UNTERGRUNDVORBEREITUNG

VorspritzMörtel VS 60



Zement-Vorspritzmörtel zur Untergrundvorbehandlung. Zur Verbesserung der Haftung oder zur Regulierung der Saugfähigkeit bei stark oder ungleich saugenden, mineralischen Untergründen (auf Betonuntergründen Baumit HaftMörtel HM 50 verwenden, siehe Seite 123).
 DIN 18550: P III; DIN EN 998-1: GP, CS IV, W_c1.

- Schafft Haftung
- Mehr Sicherheit
- Leichte Verarbeitung



VorspritzMörtel VS 60		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0-4 mm		
Verbrauch:	ca. 5-6 kg/m ² (bei 50-60% Deckung)		
Ergiebigkeit:	ca. 18 l bzw. 5,8-7,0 m ² /Sack bei 50-60% Deckung ca. 510 l bzw. 165-200 m ² /t bei 50-60% Deckung		
Sack:	35 kg, 1 Pal. = 36 Sack = 1.260 kg	661105	40 05893 66110 5

Ansetzmörtel VarioSpeed



Schnell erhärtender Ansetzmörtel auf Zementbasis zum Fixieren von Putzprofilen auf Mauerwerk. Für gips-, kalk- und zementgebundene Putze. Sehr standfest, Verarbeitungszeit ca. 15-20 Minuten, für außen und innen, im Außenbereich zum Setzen von Elektrodoesen u. Ä. geeignet.
 Geprüft in Anlehnung an DIN EN 998-1, CS II, W_c1.

- Der Profi für Installationsarbeiten
- Höchste Sicherheit
- Beste Verarbeitbarkeit



Ansetzmörtel VarioSpeed		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0-0,8 mm		
Verbrauch:	ca. 0,4 kg/lfm (je nach Untergrund und Profil)		
Ergiebigkeit:	ca. 18 l/Sack = ca. 760 l/t		
Sack:	25 kg, 1 Pal. = 42 Sack = 1.050 kg (foliert)	751004	40 05893 75100 4

UNTERGRUNDVORBEHANDLUNG GIPS-, GIPSKALK- UND KALKZEMENTPUTZE

Baumit Grund



Aufbrennsperre für Gips- und Kalkzementputze, die das Saugvermögen stark oder unterschiedlich saugender Untergründe herabsetzt bzw. reguliert. Anwendung vor dem Aufbringen von gips-, kalk- und/oder zementgebundenen Unter- und Oberputzen im Innen- und Außenbereich oder vor der Anwendung von Baumit Nivellierspachtelmassen (z. B. Baumit Nivello Quattro, Baumit Nivello 50). Verdünnung je nach Untergrund bis zu 1:6 mit Wasser.

- Untergrundvorbereitung für Unterputze
- Gutes Eindringvermögen
- Lösemittelfrei



Baumit Grund		Art.-Nr.	EAN
Verbrauch:	ca. 0,03–0,15 kg/m ² (je nach Saugfähigkeit und Verdünnungsgrad)		
Ergiebigkeit:	ca. 200 m ² /10 kg Eimer (Verdünnung 1:2 bis 1:3)		
Eimer:	10 kg, 1 Pal. = 32 Eimer = 320 kg	2508004	90 04329 22076 8

INNENRAUM

AS SCHIMMELSANIERUNG/ INNENDÄMMSYSTEM

SANIEREN?

Natürlich
wohngesund!

Sanierung mit wohngesundheitlich unbedenklichen Produkten, schimmelhemmender Alkalität und wärmedämmender Auswirkung.

AS ANTISCHIMMELSYSTEM

194

INNENDÄMMSYSTEM

197

Wohngesund und sicher

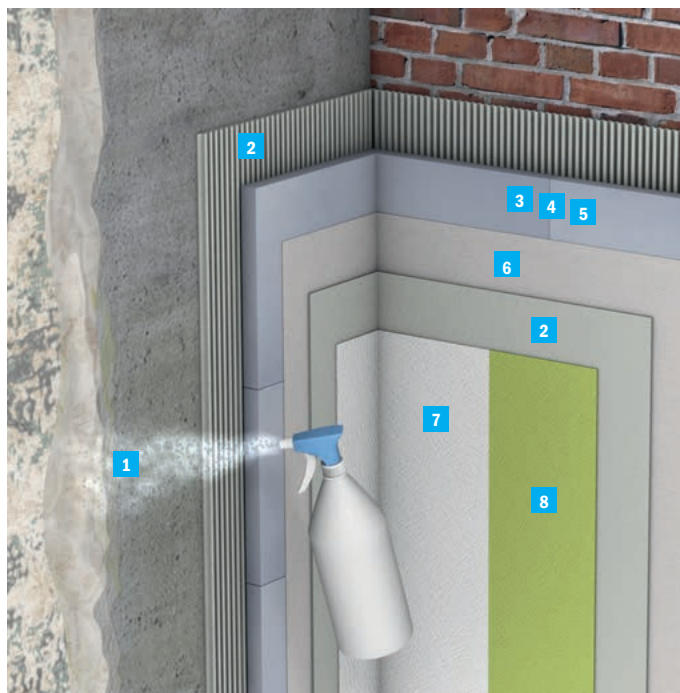
Baumit AS AntiSchimmelsystem

Schimmelige Wände und Ecken in der Wohnung sind nicht nur ein optischer Mangel, sondern gesundheitsschädlich. Unser System bietet die wohngesunde Lösung!

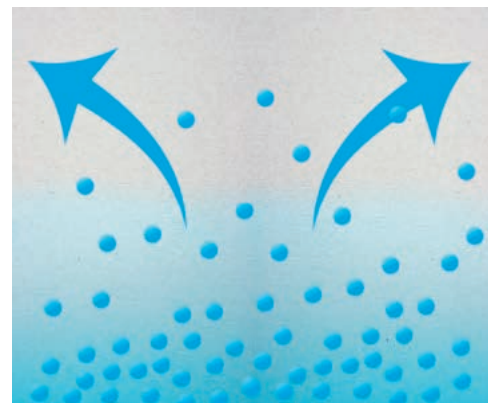
- Das System für hohe Ansprüche
- Für hohe Sicherheit
- Endbeschichtung höchster Qualität

Wie kriegt man Schimmel dauerhaft in den Griff?

Das Baumit AS AntiSchimmelsystem mit der hochkapillaren, saugfähigen und dampfdiffusionsoffenen Calciumsilikat-Trägerplatte löst das Problem und sorgt zugleich für ein gutes Raumklima.



- | | |
|---|--------------------------|
| 1 Handelsübliche Peroxidlösung | 4 Baumit Laibungsplatte |
| 2 Baumit AS 2 in 1 Putz | 5 Baumit AnschlussKeil |
| 3 Baumit CalciumsilikatPlatte AS AntiSchimmelsystem | 6 Baumit SanovaPrimer |
| | 7 Baumit Klima Kalkputze |
| | 8 Baumit KlimaColor |



Die Baumit CalciumsilikatPlatte nimmt Feuchtigkeit auf und verteilt sie durch die kapillare Struktur gleichmäßig in der kompletten Platte.

AS ANTISCHIMMELSYSTEM

AS 2 in 1 Putz



Klebe- und Putzmörtel für das Baumit AS AntiSchimmelsystem. Diffusionsoffener, kapillaraktiver, mineralischer, naturweißer Kalkmörtel mit geringem Zementanteil zum fachgerechten Verkleben und dünn-schichtigen Verputzen der Baumit Calciumsilikat-Platte, der Baumit Calciumsilikat-Laibung und dem Baumit Anschlusskeil. Gut filzbar. Geprüft wohngesund. DIN 18550: P II; DIN EN 998-1: GP, CS II, W_C1.



- Systembestandteil des Baumit AS-Systems
- Kleber und Putz in einem
- Hoch dampfdiffusionsoffen und kapillaraktiv



AS 2 in 1 Putz		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0-1 mm		
Verbrauch:	Kleben ca. 4-6 kg/m ² (untergrundabhängig) Verputzen ca. 1,3 kg/m ² /mm		
Ergiebigkeit:	ca. 19 l bzw. 1,9 m ² /Sack bei 10 mm Auftragsstärke ca. 550 l bzw. 55 m ² /t bei 10 mm Auftragsstärke		
Sack:	25 kg, 1 Pal. = 42 Sack = 1.050 kg	661403	40 05893 00233 5

Baumit Calciumsilikat-Platte AS AntiSchimmelsystem



Kapillaraktive, diffusionsoffene Calciumsilikat-Platte mit verarbeitungsfreundlicher Stabilität, speziell zur Schimmelsanierung mit Dämmeffekt im Baumit AS AntiSchimmelsystem. Nichtbrennbare, ungezieferresistente Platte zum Kleben auf mineralischen Untergründen. Die Platte ist mit allen handelsüblichen Handwerkzeugen leicht und staubarm zu bearbeiten, zu kleben und anschließend mit der gewünschten Putzoberfläche zu gestalten. Farbe: weiß-grau.



- Verarbeitungsfreundliche Stabilität
- Inklusive Dämmeigenschaften
- Ausgleich von Kondensatfeuchte



Baumit Calciumsilikat-Platte AS AntiSchimmelsystem – Format: 122 × 100 cm	Art.-Nr.	EAN
2,5 cm – 82 St./Pal. – 100,04 m ² /Pal.	661410	40 05893 00039 3
3,0 cm – 60 St./Pal. – 73,20 m ² /Pal.	661411	40 05893 00375 2
4,0 cm – 45 St./Pal. – 54,90 m ² /Pal.	661413	40 05893 00378 3

Lieferzeit auf Anfrage.

Baumit Calciumsilikat-Laibung



Kleinformatige Calciumsilikat-Platte mit geringerer Dicke für Fenster- und Tür-Laibungen.



- Hohe Plattenstabilität
- Inklusive Dämmeigenschaften
- Ausgleich von Kondensatfeuchte



Baumit Calciumsilikat-Laibung – Format: 50 × 24 cm	Art.-Nr.	EAN
1 Stück (Dicke 1,5 cm)	661931	40 05893 19346 0
1 Stück (Dicke 1,9 cm)	661933	40 05893 19352 1

Abgabe nur in ganzen Kartons.

AS ANTISCHIMMELSYSTEM

Baumit Anschlusskeil



Calciumsilikat-Platte in Keilform, zur Kompensation von Wärmebrücken im Decken- und Wandanschlussbereich, zur optischen Kaschierung des Übergangs von Stoßkanten.

- Hohe Plattenstabilität
- Inklusive Dämmeigenschaften
- Ausgleich von Kondensatfeuchte

Baumit Anschlusskeil	Art.-Nr.	EAN
1 Stück (Dicke 28 mm/5 mm) Format: 61 cm × 40 cm	661505	40 05893 19344 6

SanovaPrimer



Mineralische Grundierung zur Verfestigung von mineralischen Oberflächen vor Anwendung von mineralisch und organisch gebundenen Putzen und Farben. Zum Verdünnen von SanovaColor und KlimaColor geeignet, lösemittelfrei, farblos, für außen und innen. Ggf. kann eine gleichmäßige Verdünnung mit Wasser bei der Putzverfestigung in einem maximalen Verhältnis von 1:1 erfolgen. Grundierung zur Vorbehandlung der Baumit Calciumsilikatplatten (AntiSchimmelsystem und InnenDämmsystem) vor dem Auftrag von Baumit AS 2 in 1 Putz.

- Oberflächennahe Verfestigung
- Wasserdampfdiffusion weiterhin möglich
- Verdünnungsmittel für Silikatfarben

SanovaPrimer	Art.-Nr.	EAN
Verbrauch: ca. 0,2 l/m ²		
Ergiebigkeit: ca. 50 m ² /Kanister		
Kanister: 10 l, 1 Pal. = 60 Kanister = 600 kg (600 l)	2507065	40 05893 17302 8

ENDBESCHICHTUNG FÜR AS ANTISCHIMMELSYSTEM

KlimaColor



Leicht verarbeitbare Innensilikatfarbe nach DIN 18363 Abs. 2.4.1 mit hohem Deckvermögen. Airless spritzbar. Nach DIN EN 13300 G4 stumpfmatt, Nassabriebbeständigkeit R-Klasse 2, Deckvermögen H₁₀-Klasse 1 bei 6 m²/l. Ohne Konservierungsmittel, lösemittel- und ammoniakfrei, somit besonders umweltverträglich, emissionsarm (ELF) und allergikergeeignet. Verdünnbar mit Baumit SanovaPrimer. Auf Grund der sehr hohen Wasserdampfdurchlässigkeit auch für die Sanierung im Denkmalschutz, bei Renovierung und in sensiblen Bereichen innen gut geeignet, weiß oder farbig lieferbar.



Farbprogramm Life® – siehe Seite 17 – 19, Farbzuschläge – siehe Seite 31
Die Produktdetails finden Sie auf Seite 160.



Wenn an der Fassade nicht gedämmt werden kann

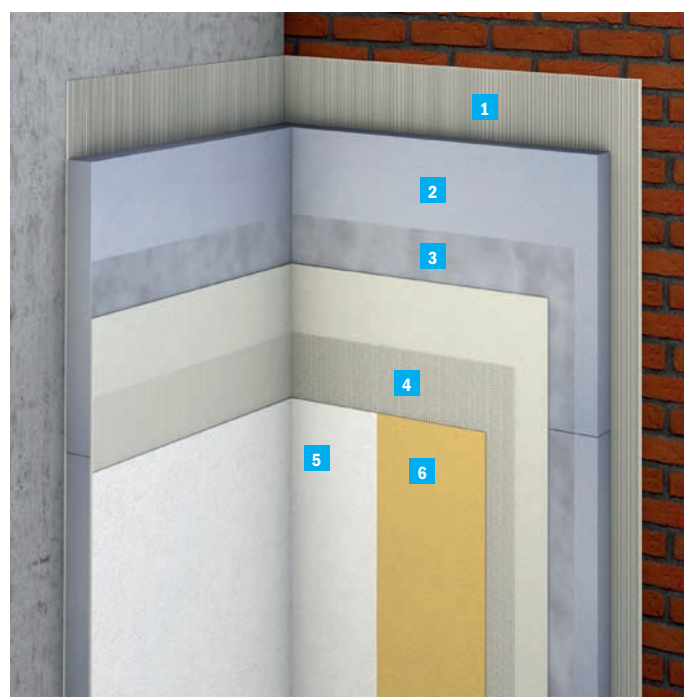
Baumit InnenDämmsystem

Auch eine Innendämmung hält die Wärme im Haus

- Putztechnisch oder mit Platten
- Mineralische Dämmung
- Effiziente Verarbeitbarkeit

Ein Gebäude kann energetisch nicht nur durch ein Wärmedämm-Verbundsystem an der Fassade, sondern auch mit einer Innendämmung saniert werden. Die Innendämmung ist eine sinnvolle Alternative, wenn ein Fassaden-Dämmsystem nicht möglich ist. Das Baumit InnenDämmsystem ist speziell für die Anforderungen einer Innendämmung abgestimmt, um eine dauerhafte Funktion zu gewährleisten.

Wenn an der Fassade nicht gedämmt werden kann: Calciumsilikatplatte als Innendämmung



Baumit bietet zwei Möglichkeiten der Innendämmung: Entweder mit mineralischem Dämmputz oder mit Calciumsilikat-Platten. Beide Varianten punkten durch ihre Diffusionsoffenheit.

- 1 Baumit multiContact MC 55 W
- 2 Baumit Calciumsilikatplatte InnenDämmsystem CalciumsilikatLaibung; AnschlussKeil
- 3 Baumit PremiumPrimer DG 27
- 4 Baumit multiContact MC 55 W; Baumit StarTex Fein
- 5 Alle Klima Kalkputze, Klima EST und Fascina
- 6 Baumit KlimaColor



Das „Merkblatt zur Dämmung von Außenwänden mit InnenDämm-Systemen (IDS)“ vom VDPM enthält alle notwendigen Informationen zur Planung und Ausführung von InnenDämm-Systemen.

INNENDÄMMSYSTEM

multiContact MC 55 W



Naturweißer, faserarmerter Klebe- und Haftputzmörtel für die Baunit Innendämmung zum fachgerechten Verkleben und als dünnere Armierungsputz mit StarTex Fein auf den Baunit Calciumsilikatplatten. Auch ohne Anstrich einsetzbar.
DIN 18550: P II; DIN EN 998-1: GP, CS II, W_c2.

Detailinformationen siehe Seite 123

Baunit Calciumsilikatplatte InnenDämmsystem



Kapillar saugfähige, nichtbrennbare und diffusionsoffene Calciumsilikat-Platte für das Baunit InnenDämmsystem. Zur Verklebung auf mineralischen Untergründen. Farbe: weiß-grau

- Hohe Plattenstabilität
- Verarbeitungssicherheit
- Ausgleich von Kondensatfeuchte

Baunit Calciumsilikatplatte InnenDämmsystem – Format: 122 × 100 cm	Art.-Nr.	EAN
5,0 cm – 36 St./Pal. – 43,92 m ² /Pal.	661412	40 05893 00267 0
6,0 cm – 30 St./Pal. – 36,60 m ² /Pal.	661414	40 05893 00379 0
Baunit Calciumsilikatplatte InnenDämmsystem – Format: 61 × 100 cm	Art.-Nr.	EAN
8,0 cm – 52 St./Pal. – 31,72 m ² /Pal.	661419	40 05893 19348 4
10 cm – 42 St./Pal. – 25,62 m ² /Pal.	661420	40 05893 19350 7

Lieferzeit auf Anfrage.

Hinweis: Beim Einsatz von **Baunit Calciumsilikatplatten** und **CalciumsilikatLaibung** sind, neben den bauphysikalischen Effekten, ggf. die Anforderungen aus dem GEG zu beachten.

Baunit CalciumsilikatLaibung



Kleinformatige Calciumsilikat-Platte mit geringerer Dicke für Fenster- und TürLaibungen.

- Hohe Plattenstabilität
- Inklusive Dämmeigenschaften
- Ausgleich von Kondensatfeuchte



Baunit CalciumsilikatLaibung – Format: 50 × 24 cm	Art.-Nr.	EAN
1 Stück (Dicke 1,5 cm)	661931	40 05893 19346 0
1 Stück (Dicke 1,9 cm)	661933	40 05893 19352 1

Abgabe nur in ganzen Kartons.

Baunit Anschlusskeil



Calciumsilikat-Platte in Keilform, zur Kompensation von Wärmebrücken im Decken- und Wandanschlussbereich, zur optischen Kaschierung des Übergangs von Stoßkanten.

- Hohe Plattenstabilität
- Inklusive Dämmeigenschaften
- Ausgleich von Kondensatfeuchte



Baunit Anschlusskeil	Art.-Nr.	EAN
1 Stück (Dicke 28 mm/5 mm) Format: 61 cm × 40 cm	661505	40 05893 19344 6

ERGÄNZUNGSPRODUKTE INNENDÄMMSYSTEM

**PremiumPrimer
DG 27**



Siehe Seite 44

StarTex Fein



Siehe Seite 76

**Klima
Kalkputze**



Siehe Seite 154

KlimaFinish



Siehe Seite 156

IonitColor



Siehe Seite 149

KlimaColor



Siehe Seite 160



SANIEREN?

Natürlich
wohngesund!

Der Rohbau

Sicherheit und Komfort

FLIESENVERLEGETECHNIK

202

ESTRICH UND BODEN

205

MAUERMÖRTEL

211

GARTEN- UND LANDSCHAFTSBAU

219

UNIVERSALPRODUKTE

227

Fliesenverlegung

Baumit Baumacol

Professionelle Fliesenkleber garantieren in gleichem Maße Festigkeit, Flexibilität und Haftung. Unser Baumacol FlexTop jetzt auch eco-INSTITUT-zertifiziert!

- Gute Schutzfunktion
- Hochwertige Rohstoffe
- Sichere Verarbeitung

Keramische Beläge stellen meist einen beträchtlichen Wert dar. Der Verwendung eines hochwertigen und verlässlichen Verlegeprogramms kommt daher höchste Bedeutung zu.



WAS SAGT DIE EUROPÄISCHE KENNZEICHNUNG

Dünnbettmörtel zur Verarbeitung keramischer Fliesen und Platten müssen bestimmte Leistungsanforderungen erfüllen. In den europäischen **Normen EN 12001, EN 12002 und EN 12004** sind diese Anforderungen exakt definiert:

Die **Kürzel C1 und C2** betreffen die **Haftzugwerte**: Die Mindestanforderungen an die zementären Verlegemörtel erfüllt die

Klasse C1 mit $0,5 \text{ N/mm}^2$. Die **Klasse C2** fordert Haftzugwerte von mindestens 1 N/mm^2 und beschreibt damit einen deutlich erhöhten Leistungsstandard.

Buchstaben wie „**T**“ und „**E**“ in der Kennzeichnung betreffen die **Verarbeitungseigenschaften**: „**T**“ wie „**tixotrop**“ steht für verringertes Abrutschen. „**E**“ heißt „**extended open time**“ und steht für verlängerte kleboffene Zeit bei

zementhaltigen Mörteln und Dispersionsklebern.

Die **Verformung** des ausgehärteten, zementären Dünnbettmörtels wird mit „**S**“ klassifiziert: S1 fordert eine Durchbiegung von mindestens 2,5 mm.



VERKLEBEN/FLIESE + NATURSTEIN

Baumacol FlexTop



Wasser- und frostfester Klebemörtel für die flexible Verklebung im Dünnbettverfahren. Entspricht den Anforderungen der DIN EN 12004 (C2 TE S1). Zur Verlegung von keramischen Fliesen, Platten, Mosaik, Steingut, Klinkerplatten, Feinsteinzeug. Geeignet für bauübliche Untergründe, die einer erhöhten statischen oder thermischen Belastung unterliegen, z. B. Ortbeton, Fertigbeton, Estrich mit Fußbodenheizung und Asphaltstriche innen sowie Terrassen und Balkone außen, für Fliese auf Fliese und großformatige Fliesen. Geprüft wohngesund. Für die Verklebung der Silhouette Fassadenprofile.

- Auch für Heizestriche
- Hohe Festigkeit
- Gutes Wasserrückhaltevermögen

Baumacol FlexTop		Art.-Nr.	EAN
Verbrauch:	ca. 1,8–8,3 kg/m ² (je nach Fliesenformat)		
Verarbeitungszeit:	ca. 4 Stunden		
Einlegezeit:	ca. 30 Minuten		
Schichtdicke:	max. 8 mm		
Begeh- und verfugbar:	nach ca. 24 Stunden		
Sack:	25 kg, 1 Pal. = 42 Sack	890012	40 05893 19115 2
Abnahme:	Palettenweise an Lager Handel		



VERKLEBEN FLIESE

Baumacol Basic



Wasser- und frostfester Klebemörtel für die Verlegung im Dünnbettverfahren. Entspricht den Anforderungen der DIN EN 12004 (C1). Geeignet zur Verlegung von keramischen Fliesen, Platten, Mosaik, Steingut, Spaltplatten und Klinkerplatten, auf mineralischen Untergründen sowie zum Verkleben von Bau- und Isolierplatten. Für Wohnräume, Duschen, Bäder, für innen und außen. Nicht für Untergründe mit thermischer Belastung.

- Geschmeidig zu verarbeiten
- Hohe Festigkeit
- Vielseitig einsetzbar

Baumacol Basic		Art.-Nr.	EAN
Verbrauch:	ca. 1,8–8,3 kg/m ² (je nach Fliesenformat)		
Verarbeitungszeit:	ca. 4 Stunden		
Einlegezeit:	> 20 Minuten		
Schichtdicke:	max. 8 mm		
Begeh- und verfugbar:	nach ca. 24 Stunden		
Sack:	25 kg, 1 Pal. = 42 Sack	890091	40 05893 19197 8



ABDICHTEN

Dichtungsschlämme DS 26 Flex



Flexible Universalabdichtung zur fugenlosen Abdichtung im Sockel-/erdberührten Bereich bei WDV- und Putzsystemen und als flexible, rissüberbrückende Dichtungsschlämme zur Putzabdichtung.

- Zuverlässige Putzabdichtung
- Überstreichbar
- Flexibel



Dichtungsschlämme DS 26 Flex		Art.-Nr.	EAN
Verbrauch:	ca. 1,4 kg/m ² /mm		
Ergiebigkeit:	ca. 17 l/Sack = ca. 800 l/t		
Sack:	20 kg, 1 Pal. = 48 Sack = 960 kg (foliert)	525002	40 05893 18766 7



HAFTBRÜCKE FLIESE + NATURSTEIN

CemContact (ehem. GALAHaft Trass)



Einkomponentige, kunststoffmodifizierte, trasshaltige Zementschlämme für die **ZTV-konforme Verlegung** von Platten und Pflastersteinen aus Natur- und Betonwerksteinen mit Pflasterverlegemörtel PVM sowie keramische Rüttelbeläge. Eignet sich hervorragend als Haftbrücke für normal abbindende Verbundestriche oder Naturstein-Verlegemörtel NVM auf Beton für eine optimale Haftung.

- Sicherer Haftverbund
- Vielseitiger Unterlags-/Ausgleichsmörtel
- ZTV-konform im System



CemContact		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0,06-0,5 mm		
Ergiebigkeit:	ca. 7,95 l Frischmörtel/Sack ca. 6 - 10 m ² /Sack, bei 3 mm Schichtdicke		
Sack:	15 kg, 1 Pal = 40 Sack = 600 kg	890110	40 05893 19103 9
Lieferung:	Palettenweise an Lager Handel		

BAUMIT UNIPLATTEN

UniPlatte



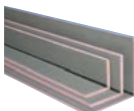
Beschichtete XPS-Platte zum Verkleiden von Wand- und Bodenflächen, wasser- und frostbeständig, wärmedämmend und stabil. Idealer Untergrund für die Fliesenverlegung und als Putzträger. Zur Herstellung von Waschtischen, Ablagen, Trennwänden sowie zur Überdeckung von Holzböden und Holzständerkonstruktionen usw. Verklebung der Platten mit Baumacol FlexTop oder Baumacol Basic.

- Ideal geeignet zum Befliesen
- Extrudierter Polystyrolhartschaum
- Unverrottbar



UniPlatte		Art.-Nr.	EAN
Format: 130 × 60 cm			
4 mm - 0,78 m ² /St. - 80 St./Pal.		4047430	42 60032 37023 6
6 mm - 0,78 m ² /St. - 80 St./Pal.		4047429	90 02428 04744 6
10 mm - 0,78 m ² /St. - 108 St./Pal.		4047432	42 60032 37076 2
Format: 260 × 60 cm			
10,0 mm - 1,56 m ² /St. - 108 St./Pal.		4047440	90 02428 04745 3
12,5 mm - 1,56 m ² /St. - 90 St./Pal.		4047439	42 60032 37056 4
20,0 mm - 1,56 m ² /St. - 60 St./Pal.		4047438	90 02428 04746 0
30,0 mm - 1,56 m ² /St. - 40 St./Pal.		4047437	90 02428 04747 7
40,0 mm - 1,56 m ² /St. - 30 St./Pal.		4047436	90 02428 04748 4
50,0 mm - 1,56 m ² /St. - 24 St./Pal.		4047435	90 02428 04749 1
60,0 mm - 1,56 m ² /St. - 20 St./Pal.		4047434	42 60032 37057 1
80,0 mm - 1,56 m ² /St. - 16 St./Pal.		4047433	42 60032 37055 7

Rohrkasten L



Vorgefertigte, winkerverklebte Uniplattenelemente in L-Form zum Verkleiden, z. B. von Abflussrohren, Säulen, Trägern, Balken usw., Kastenlänge 260 cm.

- Extrudierter Polystyrolhartschaum
- Unverrottbar
- Besonders gut zum Verkleiden geeignet



Rohrkasten L		Art.-Nr.	EAN
15 × 15 × 2 cm, 20 mm - 60 St./Pal.		4004780	90 02428 04780 4
20 × 20 × 2 cm, 20 mm - 40 St./Pal.		4004781	90 02428 04781 1
30 × 30 × 2 cm, 20 mm - 40 St./Pal.		4004782	90 02428 04782 8
40 × 20 × 2 cm, 20 mm - 40 St./Pal.		4004783	90 02428 04783 5

ROHBAU

ESTRICH UND BODEN

SANIEREN?

Natürlich
wohngesund!

Unsere beim eco-**INSTITUT** zertifizierte Nivelliermasse ergänzt das Programm unserer wohngesunden Estriche.

eco-INSTITUT-zertifiziert

Wohngesunder Fußbodenaufbau

Wohlbefinden durch geprüfte Produkte.

- eco-INSTITUT-zertifizierte Produkte
- Nicht brennbar
- Perfekt für Neubau und Sanierung



Auch Baustoffe, die nicht sichtbar, sondern durch weitere Beschichtungen verdeckt sind (z. B. Nivelliermassen, Estriche oder Mauer Mörtel), können die Raumluft negativ beeinflussen. Einmal verbaut, verbleiben sie dort meistens über die gesamte Lebensdauer des Gebäudes und leisten somit einen bedeuten-

den Beitrag zum Raumklima. Deshalb haben wir uns entschieden, hier Sicherheit zu bieten und über 70 Produkte erfolgreich am eco-INSTITUT in Köln prüfen lassen. Damit steht Ihnen ein komplettes Paket an emissionsarmen Produkten zur Verfügung.

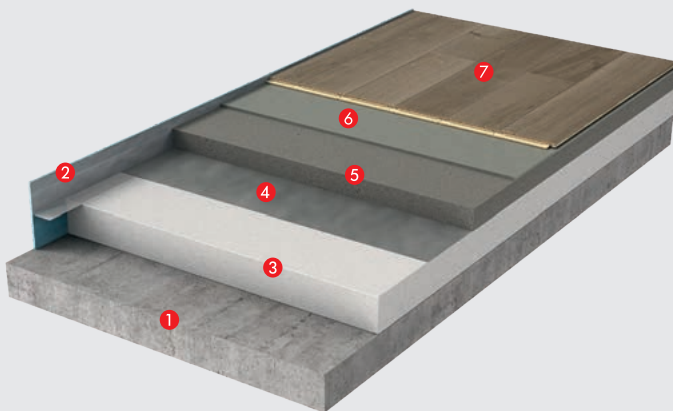


Der wohngesunde Fußbodenaufbau mit eco-INSTITUT-zertifizierten Produkten.



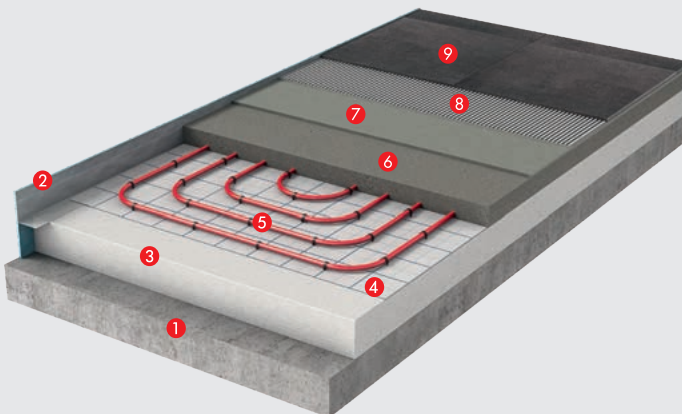
WOHNGESUNDER FUSSBODENAUFBAU – AUSFÜHRUNGSARTEN

Estrich auf Dämmung



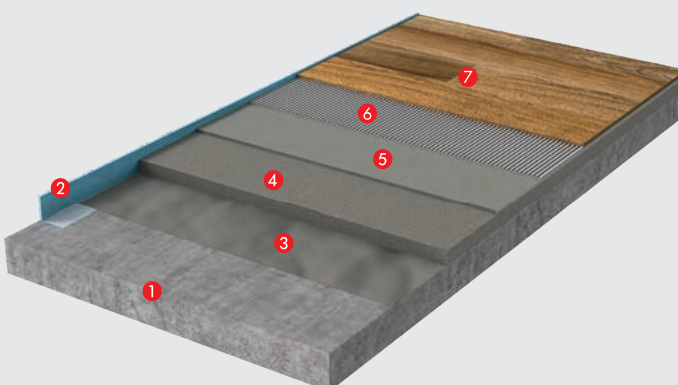
- 1 Beton
- 2 Randdämmstreifen mit Folienlasche
- 3 Wärmedämmung
- 4 Estrichfolie, alternativ Estrichpapier
- 5 Baunit Estrich EB 42, SchnellEstrich Rapido 1-Tag/4-Tage, Dicke mind. 4,5 cm
- 6 Baunit Nivello 50
- 7 Bodenbelag

Estrich als Heizestrich



- 1 Beton
- 2 Randdämmstreifen mit Folienlasche
- 3 Wärmedämmung
- 4 Estrichfolie, alternativ Estrichpapier
- 5 Heizschleifen für Fußbodenheizung
- 6 Baunit Estrich EB 42, SchnellEstrich Rapido 1-Tag/4-Tage, Rohrüberdeckung mind. 4,5 cm
- 7 Baunit Nivello 50
- 8 Fliesenkleber Baunit Baumacol FlexTop
- 9 Fliesen

Verbundestrich



- 1 Beton
- 2 Randdämmstreifen mit Folienlasche
- 3 Baunit GALAHaft Trass
- 4 Baunit Estrich EB 42, SchnellEstrich Rapido 1-Tag/4-Tage, mind. 3,5 cm
- 5 Baunit Nivello 50
- 6 Fliesenkleber Baunit Baumacol FlexTop
- 7 Fliesen

NIVELLIEREN/AUSGLEICHEN

Nivello 50



Kunststoffvergütete, selbstverlaufende, hydraulisch abbindende Nivelliermasse für den Innen- und geschützten Außenbereich. Zur Herstellung planebener Unterböden von 2–50 mm Schichtdicke. Geeignet bei Fußbodenheizung und Stuhlrollenbelastung. Geprüft wohngesund. In Anlehnung an DIN EN 13813: CT-C30-F6.



- Zum Ausgleichen von Unebenheiten bis 50 mm
- Gute mechanische Eigenschaften
- Pumpfähig



Nivello 50		Art.-Nr.	EAN
Verbrauch:	ca. 1,8 kg/m ² /mm		
Verarbeitungszeit:	ca. 30 Minuten		
Begehbar:	nach ca. 3 Stunden		
Verlegereif:	nach ca. 24–48 Stunden, je nach Schichtdicke		
Schichtdicke:	max. 50 mm		
Sack:	25 kg, 1 Pal. = 42 Sack = 1.050 kg	540154	40 05893 00762 0

Nivello Quattro



Selbstverlaufende, spannungsarme, schnelltrocknende Nivelliermasse auf Calciumsulfatbasis, nur für den Innenbereich. Insbesondere für Problemuntergründe, Gussasphalt und Calciumsulfatestriche (Fließestriche). Zur Herstellung planebener Unterböden bis 20 mm Schichtdicke vor der Verlegung von nachfolgenden Belägen. Geeignet bei Fußbodenheizung und Stuhlrollenbelastung. Festigkeitsklasse DIN EN 13813: CA-C20-F5.



- Zum Ausgleichen von Unebenheiten bis 20 mm
- Für kleine Reparaturen geeignet
- Selbstnivellierend



Nivello Quattro		Art.-Nr.	EAN
Verbrauch:	ca. 1,5 kg/m ² /mm		
Verarbeitungszeit:	ca. 30 Minuten		
Begehbar:	nach ca. 2–3 Stunden		
Verlegereif:	nach ca. 24–36 Stunden, je nach Schichtdicke		
Schichtdicke:	max. 20 mm		
Sack:	25 kg, 1 Pal. = 54 Sack = 1.350 kg	540156	40 05893 00468 1

SCHNELLESTRICH

SchnellEstrich Rapido 1-Tag



Schnell abbindender und schnell trocknender Zementestrich für alle Estricharbeiten, als Verbundestrich, Estrich auf Trennschicht, Estrich auf Dämmschicht (schwimmender Estrich) und Heizestrich, Estrichreparaturen und Estrichergänzungen im Innenbereich. Nur mit Wasser anmischen. Keine weiteren Zusatzmittel notwendig. Verarbeitungszeit 30–60 Minuten, nach 3 Stunden begehbar, nach 24 Stunden belegbar (Restfeuchte beachten!), DIN EN 13813: CT-C35-F6.



- Geprüft wohngesund
- Schnellerer Baufortschritt
- Ideal für die Sanierung



SchnellEstrich Rapido 1-Tag		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0–8 mm		
Verbrauch:	ca. 2 kg/m ² /mm		
Ergiebigkeit:	ca. 12 l bzw. 0,27 m ² /Sack bei 45 mm Auftragsstärke ca. 480 l bzw. 10,7 m ² /t bei 45 mm Auftragsstärke		
Sack:	25 kg, 1 Pal. = 42 Sack = 1.050 kg (foliert)	543001	40 05893 19179 4

SCHNELLESTRICH

SchnellEstrich Rapido 4-Tage



Beschleunigt abbindender und trocknender Zementestrich für alle Estricharbeiten, als Verbundestrich, Estrich auf Trennschicht, Estrich auf Dämmschicht (schwimmender Estrich) und Heizestrich, Estrichreparaturen und Estrichergänzungen im Innenbereich. Schneller begeh- und belastbar als normal abbindender Estrich, nur mit Wasser anmischen. Keine weiteren Zusatzmittel notwendig. Verarbeitungszeit 60–90 Minuten, nach 12 Stunden begehbar, nach 4 Tagen belegbar (Restfeuchte beachten!), DIN EN 13813: CT-C35-F6.



- Hohe Sicherheit
- Geprüft wohngesund
- Ideal für die Sanierung



SchnellEstrich Rapido 4-Tage		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0–8 mm		
Verbrauch:	ca. 2 kg/m ² /mm		
Ergiebigkeit:	ca. 12 l bzw. 0,27 m ² /Sack bei 45 mm Auftragsstärke ca. 480 l bzw. 10,7 m ² /t bei 45 mm Auftragsstärke		
Sack:	25 kg, 1 Pal. = 42 Sack = 1.050 kg (foliert)	543003	40 05893 19355 2

ZEMENTESTRICH

Estrich EB 42



Zementestrich für alle Estricharbeiten, als Verbundestrich, Estrich auf Trennschicht, Estrich auf Dämmschicht (schwimmender Estrich) und Heizestrich, Estrichreparaturen und Estrichergänzungen im Innenbereich. Auch für kleinere Betonreparaturarbeiten, Betonieren von Gerätesockeln usw. Nur mit Wasser anmischen. Keine weiteren Zusatzmittel notwendig. Hinweis: Für Estricharbeiten im Außenbereich und für alle statisch relevanten kleineren Betonarbeiten kann das Produkt TrockenBeton TB 8 (Korngröße 0–8 mm) verwendet werden, siehe Seite 226. DIN EN 13813: CT-C35-F6.



- Klassischer Zementestrich
- Geprüft wohngesund
- Vielseitig einsetzbar



Estrich EB 42		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0–4 mm		
Verbrauch:	ca. 2 kg/m ² /mm		
Ergiebigkeit:	ca. 18 l bzw. 0,40 m ² /Sack bei 45 mm Auftragsstärke ca. 510 l bzw. 11,3 m ² /t bei 45 mm Auftragsstärke		
Sack:	35 kg, 1 Pal. = 36 Sack = 1.260 kg	542008	40 05893 54200 8
Abnahme:	Palettenweise		

HAFTBRÜCKE FÜR ZEMENTESTRICH

CemContact (ehem. GALAHaft Trass)



Einkomponentige, kunststoffmodifizierte, trasshaltige Zementschlämme für die **ZTV-konforme Verlegung** von Platten und Pflastersteinen aus Natur- und Betonwerksteinen mit PflasterVerlegemörtel PVM sowie keramische Rüttelbeläge. Eignet sich hervorragend als Haftbrücke für normal abbindende Verbundestriche oder Naturstein-Verlegemörtel NVM auf Beton für eine optimale Haftung.



- Sicherer Haftverbund
- Vielseitiger Unterlags-/Ausgleichsmörtel
- ZTV-konform im System



CemContact		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0,06–0,5 mm		
Ergiebigkeit:	ca. 7,95 l Frischmörtel/Sack ca. 6–10 m ² /Sack, bei 3 mm Schichtdicke		
Sack:	15 kg, 1 Pal = 40 Sack = 600 kg	890110	40 05893 19103 9
Lieferung:	Palettenweise an Lager Handel		

GRUNDIERUNG FÜR ESTRICH UND ZUR FLIESENVERLEGUNG

Baumit Grund



Aufbrennsperre für Gips- und Kalkzementputze, die das Saugvermögen stark oder unterschiedlich saugender Untergründe herabsetzt bzw. reguliert. Anwendung vor dem Aufbringen von gips- und/oder zementgebundenen Unter- und Oberputzen im Innen- und Außenbereich oder vor der Anwendung von Baumit Nivellierspachtelmassen (z. B. Baumit Nivello Quattro, Baumit Nivello 50). Verdünnung je nach Untergrund bis zu 1:6 mit Wasser.

- Untergrundvorbereitung für Unterputze
- Gutes Eindringvermögen
- Lösemittelfrei



Baumit Grund		Art.-Nr.	EAN
Verbrauch:	ca. 0,03–0,15 kg/m ² (je nach Saugfähigkeit und Verdünnungsgrad)		
Ergiebigkeit:	ca. 200 m ² /10 kg Eimer (Verdünnung 1:2 bis 1:3)		
Eimer:	10 kg, 1 Pal. = 32 Eimer = 320 kg	2508004	90 04329 22076 8

SuperPrimer



Verarbeitungsfertige Haftbrücke für nicht saugende Wand- und Bodenflächen im Innen- und Außenbereich. Speziell auf die Anforderungen der Sanierung von Altuntergründen abgestimmt. Geeignet sind alle hydraulisch erhärtenden Untergründe, Estriche, Mauerwerk, Gipsfaserplatten, Magnesia- und Gussasphaltestriche, Holzdielen, Natursteine, glasierte Fliesen, Stahl und Glas. Für den nachfolgenden Auftrag von mineralischen Klebemörteln, Bodenverlaufmassen, Acrylatbeschichtungen und Verbundabdichtungen.

- Hohe Verbundhaftfestigkeit
- Lösemittelfrei
- Sicherer Verbund



SuperPrimer		Art.-Nr.	EAN
Verbrauch:	ca. 0,2 kg/m ²		
Ergiebigkeit:	ca. 25 m ² /Eimer keine (bei saugenden Untergründen)		
Eimer:	5 kg, 1 Pal. = 64 Eimer = 320 kg	2507075	90 04329 27087 9

ROHBAU

MAUERMÖRTEL

MAUERMÖRTEL

SANIEREN?

Natürlich
wohngesund!

Unsere beim eco-INSTITUT zertifizierten
Mauermörtel sind die perfekte Basis.

Fassadengestaltung

Baunit Vormauer- & Fugenmörtel

Setzen Sie Ihre Fassade durch die Fuge in Szene.

Klinkermauerwerk wirkt nicht nur ästhetisch und zeitlos, sondern ist zudem auch widerstandsfähig gegen Umwelteinflüsse. Das Mauerwerk zeichnet sich als eines der ältesten Elemente in Architektur und Bautechnik aus.

Setzen Sie Fassaden mit Vormauer- und Fugenmörtel in Szene und nutzen Sie eine Vielzahl an Gestaltungsmöglichkeiten mit unserer Farbvielfalt. Machen Sie Ihre Fassade mit einer individuellen Fugengestaltung besonders!

Die starke Wirkung der Fugenfarbe wird bei der Fassadengestaltung oft unterschätzt. Denn ob hell, zementgrau oder dunkel, der selbe Stein wirkt durch unterschiedliche Fugen völlig anders. Wir bieten Ihnen ein großes Spektrum unterschiedlicher Mörtelfarben.

Das Fugenraster kann durch einen starken Kontrast zwischen Ziegel und Fuge betont werden. Möchte man die Farbe und Struktur des Ziegels zur Geltung bringen, verwendet man einen geringen Kontrast. Ein dunkler Mörtel an einer weißen Fassade kann die Fuge extrem betonen. Dagegen hebt ein heller Mörtel die Lebendigkeit des Mauerwerks hervor.

VormauerMörtel VM Basic, Normal, Extrem
FugenMörtel FM 97
FugenMörtel Ceramic F + S



Unsere Fugenmörtel sind nicht nur in klassischen Standardfarben erhältlich, sondern auch in individuellen Sonderfarbtönen. Sprechen Sie Ihren Fachberater an.

Ein Auszug:



GotlandLehm



HelsinkiWeiß



NorderneyRosé



GöteborgGelb



BergenRot



FUGENFARBTÖNE

Farbauswahl für: FM 97, FugenMörtel Ceramic S/F*



Die hier abgebildeten Farbmuster dienen der farblichen Orientierung für das gewählte Produkt. Aus drucktechnischen Gründen können wir keine Farbgleichheit mit dem gelieferten Material garantieren. Bunte Fugenmörtel sind auf Anfrage aus der Baumit Historischen Reihe lieferbar. Sprechen Sie Ihren Baumit Fachberater auf Echtmuster an.

*FugenMörtel Ceramic S/F siehe Seite 93.

FUGENMÖRTEL

FugenMörtel FM 97



Zementmörtel zum nachträglichen Verfugen von Sicht- und Verblendmauerwerk.
DIN 20000-412:2019-06; DIN EN 998-2: G, M 10.

- Einfärbbar
- Wasserabweisend
- Witterungs- und frostbeständig



FugenMörtel FM 97		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0-1,2 mm		
Verbrauch:	ca. 5,0 kg/m ² (NF), ca. 7,5 kg/m ² (DF)		
Ergiebigkeit:	ca. 15 l/Sack = 600 l/t		
Sack:	25 kg, 1 Pal. = 42 Sack = 1.050 kg		
Abnahme:	mindestens 5 Sack		
Farbtöne:	Extraweiß „Kreide“	535051	40 05893 02026 1
	Beigeweiß „Jura“	535052	40 05893 02045 2
	Grauweiß „Dolomit“	535053	40 05893 02035 3
	Sandhell „Sand“	535054	40 05893 02038 4
	Silbergrau „Marmor“	535055	40 05893 02044 5
	Zementgrau	535059	40 05893 02017 9
	Dunkelgrau „Basalt“	535056	40 05893 02034 6
	Anthrazit „Schiefer“	535057	40 05893 01993 7
	Schwarz „Granit“	535058	40 05893 02027 8
	Sonderfarbton (auf Anfrage)	535083	40 05893 19078 0

MÖRTELBEDARF: FugenMörtel FM 97 (1,5 cm tief ausgekratzt) ohne Streuverluste

Ergiebigkeit: ca. 15 l Frischmörtel / 25 kg Sack; ca. 600 Liter / Tonne

Wanddicke (cm)	Format	Abmessungen L / B / H (cm)	Mörtelbedarf (l/m ²)	Mörtelbedarf (kg/m ²)	Sackbedarf (35 kg Sack/m ²)	Ergiebigkeit m ² /25 kg Sack
11,5	NF	240 / 115 / 71	ca. 3	ca. 4,69	ca. 0,19	ca. 5,00
11,5	DF	240 / 115 / 52	ca. 4,2	ca. 6,56	ca. 0,26	ca. 3,57
9,0	DF-Sparverbl.	240 / 90 / 52	ca. 4,2	ca. 6,56	ca. 0,26	ca. 3,57
11,5	RF	240 / 115 / 65	ca. 3,5	ca. 5,47	ca. 0,22	ca. 4,29
11,5	2 DF	240 / 115 / 113	ca. 2,5	ca. 3,91	ca. 0,16	ca. 6,00
10,0	WF	210 / 100 / 50	ca. 4	ca. 6,25	ca. 0,25	ca. 3,75
10,0	WDF	210 / 100 / 65	ca. 3,3	ca. 5,16	ca. 0,21	ca. 4,55

NF = Normalformat DF = Dünformat RF = Reichsformat WF = Waalformat WDF = Waal-Dickformat

FUGENFARBTÖNE

Farbauswahl für: VM Extrem, Normal sowie Basic



Die hier abgebildeten Farbmuster dienen der farblichen Orientierung für das gewählte Produkt. Aus drucktechnischen Gründen können wir keine Farbgleichheit mit dem gelieferten Material garantieren. Bunte Fugenmörtel sind auf Anfrage aus der Baumit Historischen Reihe lieferbar. Sprechen Sie Ihren Baumit Fachberater auf Echtmuster an.

*FugenMörtel Ceramic S/F siehe Seite 93.

ANWENDUNGSEMPFEHLUNG: Der passende Vormauermörtel für Ihren Verblendstein*

Baumit Vormauermörtel	VM Extrem									✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	VM Normal					✓	✓	✓	✓	✓							
	VM Basic	✓	✓	✓	✓	✓											
Wasseraufnahme Verblendstein*		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	>15
Wasseraufnahme in Gewichts-%																	

MÖRTELBEDARF: VormauerMörtel VM Extrem, VM Normal, VM Basic ohne Streuverluste

Ergiebigkeit: ca. 23 l Frischmörtel / 35 kg Sack; ca. 660 Liter / Tonne

Lochsteine mit mittlerer Lochung:

Wanddicke (cm)	Format	Abmessungen L / B / H (cm)	Ziegelbedarf pro m ²	Mörtelbedarf Lochstein (l/m ²)	Mörtelbedarf Lochstein (kg/m ²)	Sackbedarf Lochstein (35 kg Sack/m ²)	Ergiebigkeit m ² /Tonne
11,5	NF	240 / 115 / 71	ca. 50	ca. 30	ca. 45,65	ca. 1,30	ca. 22,00
11,5	DF	240 / 115 / 52	ca. 65	ca. 34	ca. 51,74	ca. 1,48	ca. 19,41
9,0	DF-Sparverbl.	240 / 90 / 52	ca. 65	ca. 18	ca. 27,39	ca. 0,78	ca. 36,67
11,5	RF	240 / 115 / 65	ca. 55	ca. 32	ca. 48,70	ca. 1,39	ca. 20,63
11,5	2 DF	240 / 115 / 113	ca. 33	ca. 22	ca. 33,48	ca. 0,96	ca. 30,00
24,0	NF	240 / 115 / 71	ca. 100	ca. 62	ca. 94,35	ca. 2,70	ca. 10,65
10,0	WF	210 / 100 / 50	ca. 74	ca. 44	ca. 66,95	ca. 1,91	ca. 15,00
10,0	WDF	210 / 100 / 65	ca. 61	ca. 33	ca. 50,22	ca. 1,43	ca. 20,00

Vollsteine:

Wanddicke (cm)	Format	Abmessungen L / B / H (cm)	Ziegelbedarf pro m ²	Mörtelbedarf Vollstein (l/m ²)	Mörtelbedarf Vollstein (kg/m ²)	Sackbedarf Vollstein (35 kg Sack/m ²)	Ergiebigkeit m ² /Tonne
11,5	NF	240 / 115 / 71	ca. 50	ca. 26	ca. 39,57	ca. 1,13	ca. 25,38
11,5	DF	240 / 115 / 52	ca. 65	ca. 30	ca. 45,65	ca. 1,30	ca. 22,00
9,0	DF-Sparverbl.	240 / 90 / 52	ca. 65	ca. 15	ca. 22,83	ca. 0,65	ca. 44,00
11,5	RF	240 / 115 / 65	ca. 55	ca. 28	ca. 42,61	ca. 1,22	ca. 23,57
11,5	2 DF	240 / 115 / 113	ca. 33	ca. 19	ca. 28,91	ca. 0,83	ca. 34,74
24,0	NF	240 / 115 / 71	ca. 100	ca. 55	ca. 83,70	ca. 2,39	ca. 12,00
10,0	WF	210 / 100 / 50	ca. 74	ca. 38	ca. 57,83	ca. 1,65	ca. 17,37
10,0	WDF	210 / 100 / 65	ca. 61	ca. 28	ca. 42,61	ca. 1,22	ca. 23,57

VORMAUERMÖRTEL

VM Extrem



Vormauermörtel für stark saugende Steine zur Errichtung von Sicht- und Verblendmauerwerk mit Fugenglattstrich. DIN 20000-412:2019-06; DIN EN 998-2: G, M 5.

- Schlagregendicht
- Reduzierte Ausblühneigung
- Für extrem saugende Vormauerziegel

VM Extrem		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0-4 mm		
Ergiebigkeit:	ca. 20 l/Sack = ca. 570 l/t		
Sack:	35 kg, 1 Pal. = 36 Sack = 1.260 kg		
Abnahme:	mindestens 12 Sack		
Farbtöne:	Extraweiß „Kreide“	598203	40 05893 01850 3
	Beigeweiß „Jura“	598202	40 05893 00758 3
	Graugeweiß „Dolomit“	598229	40 05893 01880 0
	Sandhell „Sand“	598250	40 05893 02065 0
	Silbergrau „Marmor“	598251	40 05893 02039 1
	Zementgrau	598255	40 05893 02086 5
	Dunkelgrau „Basalt“	598252	40 05893 02032 2
	Anthrazit „Schiefer“	598253	40 05893 02048 3
	Schwarz „Granit“	598254	40 05893 02054 4
	Zementgrau, Maxi-Silo, SDM 40	598259	40 05893 02127 5

VM Normal



Vormauermörtel für normal saugende Steine zur Errichtung von Sicht- und Verblendmauerwerk mit Fugenglattstrich. DIN 20000-412:2019-06; DIN EN 998-2: G, M 5.

- Schlagregendicht
- Reduzierte Ausblühneigung
- Für normal saugende Vormauerziegel

VM Normal		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0-4 mm		
Ergiebigkeit:	ca. 20 l/Sack = ca. 570 l/t		
Sack:	35 kg, 1 Pal. = 36 Sack = 1.260 kg		
Abnahme:	mindestens 12 Sack		
Farbtöne:	Extraweiß „Kreide“	598219	40 05893 01870 1
	Beigeweiß „Jura“	598221	40 05893 00753 8
	Graugeweiß „Dolomit“	598230	40 05893 01851 0
	Sandhell „Sand“	598240	40 05893 02036 0
	Silbergrau „Marmor“	598241	40 05893 02042 1
	Zementgrau	598245	40 05893 02057 5
	Dunkelgrau „Basalt“	598242	40 05893 02016 2
	Anthrazit „Schiefer“	598243	40 05893 02051 3
	Schwarz „Granit“	598244	40 05893 02041 4
	Zementgrau, Maxi-Silo, SDM 40	598249	40 05893 02218 0

VM Basic



Vormauermörtel für schwach und nicht saugende Steine zur Errichtung von Sicht- und Verblendmauerwerk mit Fugenglattstrich. DIN 20000-412:2019-06; DIN EN 998-2: G, M 5.

- Schlagregendicht
- Reduzierte Ausblühneigung
- Für schwach und nicht saugende Vormauerziegel

VM Basic		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0-4 mm		
Ergiebigkeit:	ca. 20 l/Sack = ca. 570 l/t		
Sack:	35 kg, 1 Pal. = 36 Sack = 1.260 kg		
Abnahme:	mindestens 12 Sack		
Farbtöne:	Extraweiß „Kreide“	598224	40 05893 01853 4
	Beigeweiß „Jura“	598226	40 05893 00749 1
	Graugeweiß „Dolomit“	598231	40 05893 01854 1
	Sandhell „Sand“	598232	40 05893 02058 2
	Silbergrau „Marmor“	598233	40 05893 02064 3
	Zementgrau	598237	40 05893 02040 7
	Dunkelgrau „Basalt“	598234	40 05893 02070 4
	Anthrazit „Schiefer“	598235	40 05893 02060 5
	Schwarz „Granit“	598236	40 05893 02063 6
	Zementgrau, Maxi-Silo, SDM 40	598238	40 05893 02219 7

Immer die richtige Wahl

Baumit Mauermörtel

Unsere Mauermörtel sind werksgemischt und wesentlicher Bestandteil eines funktionierenden Mauerwerks. Durch ihre verschiedenen Druckfestigkeiten und zum Teil wärmedämmenden Eigenschaften können sie individuell eingesetzt werden.

- **Homogene Mischung in idealer Zusammensetzung**
- **Geprüfte Qualität und Sicherheit**
- **Spart Zeit und Geld**

Spart Zeit & Geld

Da das händische Mischen auf der Baustelle durch unsere werksgemischten Mauermörtel entfällt, gewinnt man beim Bauvorhaben Zeit und spart somit auch Geld.

Sicherheit durch geprüfte Qualität

Unsere Mauermörtel werden besonders sorgfältig hergestellt und geprüft. Diese Prüfungen erfolgen nicht nur werkseitig, sondern auch von unabhängigen, werksfremden Prüfanstalten. Schließlich ist die gesamte Stabilität eines Gebäudes unter anderem von der Qualität des Mauermörtels abhängig.

Homogene Mischung in idealer Zusammensetzung

Nur durch standardisierte Prozesse und absolut sichere Rezepturen können wir die gleichmäßige Qualität der Mauermörtel

gewährleisten. Sie werden vollständig homogenisiert, bevor sie abgefüllt werden. Daher sind die werksgemischten Baumit Mauermörtel jeder händischen Baustellenmischung weit überlegen.

Für alle Fälle

Die wichtigste Aufgabe des Mauermörtels ist die Herstellung einer kraftschlüssigen Verbindung zum Mauerstein. Zusätzlich erfüllt er noch eine Reihe weiterer, wichtiger Eigenschaften wie z. B.: Feuchtigkeits-, Wärme-, Schall- und Brandschutz.



panthermedia © Hoyst Heilwig



AdobeStock © Ushay Gorshunov

LEICHTMAUERMÖRTEL

KM Therm



Hochdämmender Kimschichtmörtel für alle üblichen Steinarten, vorwiegend für Plansteinmauerwerk. Zum Schließen von Stoßfugen und als Ausgleichsmörtel beim Einbau von Stürzen, Rollladenkästen u.a.
DIN 20000-412:2019-06; DIN EN 998-2: L, M 10.

- Hochdämmend
- Baustoffklasse A1
- Hohe Druckstabilität



KM Therm		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0-3 mm		
Ergiebigkeit:	ca. 30 l/Sack = 1.500 l/t		
Sack:	20 kg, 1 Pal. = 40 Sack = 800 kg	583037	40 05893 03172 4
Abnahme:	Palettenweise		

LeichtMauermörtel LM 21



Leichtmauermörtel LM 21 zur Errichtung von hochwärmedämmendem Mauerwerk, vorwiegend für Außenmauerwerk, mit mineralischen Leichtzuschlägen.
DIN 20000-412:2019-06; DIN EN 998-2: L, M 5.

- Mineralischer Leichtzuschlag
- Leichte, geschmeidige Verarbeitung
- Wärmeleitzahl λ 10, dry, mat: ≤ 0.16 W/(m·K) (für P = 50 %)



LeichtMauermörtel LM 21		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0-3 mm		
Ergiebigkeit:	ca. 35 l/Sack = ca. 1.750 l/t		
Sack:	20 kg, 1 Pal. = 40 Sack = 800 kg	521060	40 05893 00997 6
Abnahme:	Palettenweise		
Maxi-Silo:	SDM 40	521067	40 05893 00998 3

NORMALMAUERMÖRTEL

ZementMauermörtel ZM 92



Zement-Mauermörtel für Mauerwerk aller Art, leichte Verarbeitung, hohe Festigkeit. Geprüft wohngesund. DIN 20000-412:2019-06; DIN EN 998-2: G, M 10.

- Hochbelastbares Mauerwerk
- Besonders für Kellermauerwerk geeignet
- Schalldämmung durch hohe Rohdichte



ZementMauermörtel ZM 92		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0-4 mm		
Ergiebigkeit:	ca. 22 l/Sack = ca. 630 l/t		
Sack:	35 kg, 1 Pal. = 36 Sack = 1.260 kg	592003	40 05893 59200 3
Abnahme:	Palettenweise		
Maxi-Silo:	SDM 40	592027	40 05893 59202 7

MauerMörtel MM 95



Kalk-Zement-Mauermörtel für Mauerwerk aller Art, leichte Verarbeitung, pumpbar. Geprüft wohngesund. DIN 20000-412:2019-06; DIN EN 998-2: G, M 5.

- Normalmauermörtel (G)
- Schalldämmverbesserung bei Innenwänden
- Pumpbar



MauerMörtel MM 95		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0-4 mm		
Ergiebigkeit:	ca. 22 l/Sack = ca. 630 l/t		
Sack:	35 kg, 1 Pal. = 36 Sack = 1.260 kg	595004	40 05893 59500 4
Abnahme:	Palettenweise		
Maxi-Silo:	SDM 40	595028	40 05893 59502 8

SCHLITZVERFÜLLMÖRTEL

multiFill LTM 81



Schnellabbindender Leichttonmörtel, wärme- und schalldämmender Verföllumörtel für die vollmineralische Schlitz- und Hohlraumverfüllung, zum Ausgleichen von Mauerwerk. Spritzbarer Vormauermörtel, geprüft wohngesund. DIN 18550: P II; DIN EN 998-1: LW, CS III, W₆O.



- Rein mineralisch – nichtbrennbar, A1
- Schnellabbindend
- Hohe Standfestigkeit



multiFill LTM 81		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0–3 mm		
Verbrauch:	ca. 0,7 kg/m ² /mm		
Ergiebigkeit:	ca. 35 l/Sack = ca. 1.400 l/t		
Sack:	25 kg, 1 Pal. = 40 Sack = 1.000 kg (foliert)	681025	40 05893 01009 5

SPEZIALMÖRTEL

ZargenvergussMörtel ZVM 94



Spezialmörtel zum Verfüllen von Stahltürzargen, Wand- und Deckendurchbrüchen in Mauerwerk und Beton, zur brandschutztechnischen Vermörtelung geeignet, Baustoffklasse A1 (nichtbrennbar), schwindkompensiert, maschinengängig, geprüft in Anlehnung an DIN 20000-412:2019-06; DIN EN 998-2: G, M 10.

- Gute Maschinengängigkeit
- Nichtbrennbar
- Hohe Festigkeit



ZargenvergussMörtel ZVM 94		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0–1,2 mm		
Ergiebigkeit:	ca. 23 l/Sack = ca. 660 l/t		
Sack:	35 kg, 1 Pal. = 36 Sack = 1.260 kg	500255	40 05893 01008 8
Lieferung:	auf Vorbestellung		

Dichtungsschlämme DS 25



Einkomponentige, starre Dichtungsschlämme als Putzabdichtung im Sockel- und erdberührten Bereich. Nicht für Bauwerksabdichtungen nach DIN 18533 geeignet.

- Dünnschichtiger Feuchteschutz
- Komfortable Verarbeitung
- Langfristig sicher



Dichtungsschlämme DS 25		Art.-Nr.	EAN
Verbrauch:	ca. 4 kg/m ² /2 mm		
Ergiebigkeit:	ca. 13 l/Sack = ca. 520 l/t		
Sack:	25 kg, 1 Pal. = 42 Sack = 1.050 kg (foliert)	525003	40 05893 52500 1

QuellMörtel QM 120



Spezialmörtel zum Unterfüllen von aufliegenden Bauteilen (z. B. Fertigteilwände) bzw. zum Verfüllen von Hohlräumen, Baustoffklasse A1 (nichtbrennbar), leicht quellend, für außen und innen. Geprüft wohngesund. DIN 20000-412:2019-06; DIN EN 998-2: G, M 10.

- Vollflächige Lastübertragung
- Geschmeidig zu verarbeiten
- Vielseitig einsetzbar



QuellMörtel QM 120		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0–2 mm		
Ergiebigkeit:	ca. 16 l/Sack = ca. 640 l/t		
Sack:	25 kg, 1 Pal. = 42 Sack = 1.050 kg	594207	40 05893 27761 0
Lieferung:	auf Vorbestellung		

GARTEN- UND LANDSCHAFTSBAU

SANIEREN?

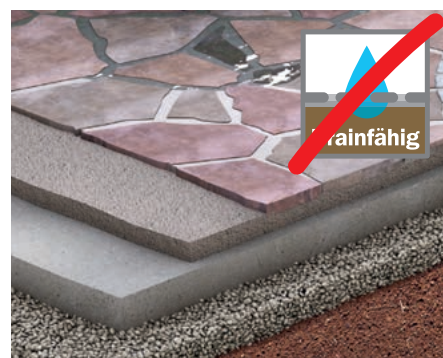
Natürlich
wohngesund!

Mit unserem Natursteinverlegemörtel gehen Wohngesundheit
und moderne Innenraumgestaltung Hand in Hand.

Verlegen & Gestalten

Baumit Garten- und Landschaftsbau

Die Produkte für den Garten- und Landschaftsbau sind für alle Anwendungsbereiche perfekt abgestimmt – nach den Vorgaben der ZTV Wegebau, für drainfähige oder wasserundurchlässige Platten- und Pflastersteinverlegung, ebenso für das Verlegen auf Beton und das Verankern und Befestigen mit Beton.



ZTV-konformes Verlegesystem

NUTZUNGSKLASSE N1 BIS N3

- Verlegesystem
- Wasserdurchlässig
- Geeignet für Wege, Flächen und Terrassen

Wasserdurchlässiger Pflasteraufbau im System, geeignet für Wege, Flächen und Terrassen außerhalb des öffentlichen Raums, auf privaten Grundstücken, Garten etc., zur Nutzung durch Fußgänger, PKW und gelegentliche LKW-Befahrung (bis 20 Tonnen zulässiges Gesamtgewicht, ≤ 5 Tonnen Radlast), geprüft nach den Vorgaben der ZTV Wegebau. **Geeignet für die Nutzungsklasse: N1 bis N3 und Bettungstyp II nach ZTV Wegebau.**

Wasserdurchlässiges Drain-System

PFLASTER VERLEGEN

- Verringerte Anfälligkeit für Moos- und Algenbewuchs
- Verminderte Kalkausblühungen durch Einsatz von Trass
- Teilversiegelte Flächen reduzieren die Abwassergebühren

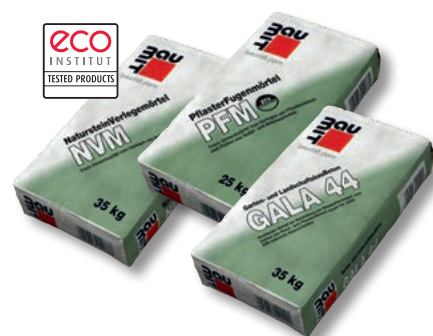
Mit dem wasserdurchlässigen Baumit Drain-System für Pflaster- und Natursteine bieten wir die Möglichkeit, alte versiegelte Flächen oder neu anzulegende Flächen dauerhaft wasserdurchlässig zu erstellen. Die hohe Wasserdurchlässigkeit der Baumit Pflasterdrainmörtel ist im speziellen Kornaufbau der Mörtel begründet.

Klassisches System

PFLASTER VERLEGEN

- Verminderte Kalkausblühungen durch Einsatz von Trass
- Geringe Aufbauhöhe
- Für Terrassen, Podeste, Treppen, Gartenwege

Sichere Verlegung von Pflaster sowie das Erstellen von Mauern mit Natur- und Kunststein sind zunehmend populär bei der Gestaltung von Gärten und Terrassen. Baumit NatursteinVerlegemörtel NVM und PflasterFugenmörtel PFM sowie Garten- und LandschaftsbauBeton GALA 44 sind dafür die idealen Produkte.





GALA-FIX ohne Anmischen VERANKERN UND BEFESTIGEN

- Ohne Anmischen
- Sauber: Keine verschmutzten Arbeitsgeräte
- Schnell: Härtet in kürzester Zeit aus

Verpackung öffnen, schütten, Wasser dazu – FERTIG! Einfacher und schneller war Betonieren noch nie. Zum Setzen und Befestigen von statisch nicht relevanten Bauteilen, wie z. B. Zaunpfosten, Einfassungen (Rand- und Kantensteine), Sonnenschirmen, Sichtschutzwänden, Wäschespinnen, Spielgeräten, Gartenlampen, Fahrradständern, kleinen Fundamenten und vielem mehr.



GALA 44 & TB 8 ARBEITEN MIT BETON

- Universell einsetzbar
- Endfestigkeit frei wählbar
- Einfach und sicher

In der Erstellung von Garten- und Außenanlagen sind Treppen, Einfassungen, Palisaden und Mauern variantenreiche Gestaltungselemente. Die Produktauswahl von Baumit bietet hierzu alle Möglichkeiten.



GALA ALL IN MATERIAL INKLUSIVE PAPIERSACK MISCHEN

- Keine Entsorgung der Papiersäcke
- Weniger Staub beim Anrühren
- Leichte Verarbeitung

Sie möchten für Ihre Kunden Fundamente erstellen für Schaukeln, Klettergerüste, Spieltürme, etc. oder Palisaden befestigen? Mit dem Baumit Garten- und LandschaftsbauBeton GALA 44 im Sack mit der ALL IN Technologie wird die Verarbeitung jetzt noch leichter und schneller. **Einfach Wasser dazugeben und das Material inklusive Papiersack mischen.**



GaLaBau Bodensysteme

Terrassen- & Gartenwegesysteme
(Nutzungskategorie N 1 nach ZTV-Wegebau)



Eignung

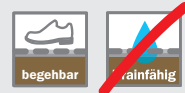
Terrassen; Freiflächen; Zugangs- und Gartenwege

Systemtyp

Wasserdurchlässig/Volldrainfähig



Oberflächenversiegelnd



Bauweise

Mischbauweise

Gebundene Bauweise

Mischbauweise

Gebundene Bauweise

Tragschicht ohne Bindemittel, ungebundener Bettung und gebundenen Fugen

Tragschicht ohne Bindemittel mit gebundener Bettung und gebundenen Fugen

Gebundene Tragschicht und gebundene Bettung mit gebundenen Fugen

Tragschicht ohne Bindemittel mit gebundener Bettung und gebundenen Fugen

Gebundene Tragschicht und gebundene Bettung mit gebundenen Fugen

Belageignung*

Platten, Pflaster

Platten, Pflaster

Tragschicht

Ungebunden z. B. Kies- oder Schotterschicht

Gebunden z. B. Drainbetone oder Baunit Pflaster-Verlegemörtel PVM

Ungebunden z. B. Kies- oder Schotterschicht

Gebunden z. B. Drainbetone oder Baunit Pflaster-Verlegemörtel PVM

Bettung

Ungebunden z. B. Kies- oder Schotterschicht

Baunit PflasterVerlegemörtel PVM

Baunit PflasterVerlegemörtel PVM

Haftbrücke

CemContact

CemContact

Pflasterfugenmörtel

Kunstharzgebunden
Mindestfugenbreite nach ZTV: 10 mm

Mindestfugenbreite

8 mm

8 mm: Baunit PflasterFugenmörtel Rapid

-

Zementgebunden

5 mm

-

5 mm: Baunit PflasterFugenmörtel PFM

Systembeschreibung

Wasserdurchlässiges (drainfähiges) Terrassen- und Gartenwegesystem

Oberflächenversiegelndes Terrassen- und Gartenwegesystem

* Hinweise zu zulässigen Platten und Plattenformaten entnehmen Sie bitte der ZTV-Wegebau und den Herstellerangaben.

Garagenzufahrt
(Nutzungskategorie N 2 nach ZTV-Wegebau)



Garagenzufahrten; PKW-Stellplätze

Wasserdurchlässig/Volldrainfähig



Oberflächenversiegelnd



Versorgungswege
(Nutzungskategorie N 3 nach ZTV-Wegebau)



Garagen- und Gebäudezufahrten; Pflege-, Instandhaltungs- und Rettungswege; Feuerwehrzufahrten

Oberflächenversiegelnd



Mischbauweise	Gebundene Bauweise	Mischbauweise	Gebundene Bauweise	Gebundene Bauweise
Tragschicht ohne Bindemittel mit gebundener Bettung und gebundenen Fugen	Gebundene Tragschicht und gebundene Bettung mit gebundenen Fugen	Tragschicht ohne Bindemittel mit gebundener Bettung und gebundenen Fugen	Gebundene Tragschicht und gebundene Bettung mit gebundenen Fugen	Gebundene Tragschicht und gebundene Bettung mit gebundenen Fugen
Pflaster	Pflaster, Platten	Pflaster	Pflaster, Platten	Pflaster, Platten
Ungebunden z. B. Kies- oder Schottererschicht	Gebunden z. B. Drainbetone oder Baumit Pflaster-Verlegemörtel PVM	Ungebunden z. B. Kies- oder Schottererschicht	Gebunden z. B. Drainbetone oder Baumit Pflaster-Verlegemörtel PVM	Gebunden z. B. Drainbetone oder Baumit Pflaster-Verlegemörtel PVM
Baumit Pflaster/Verlegemörtel PVM	Baumit Pflaster/Verlegemörtel PVM	Baumit Pflaster/Verlegemörtel PVM	Baumit Pflaster/Verlegemörtel PVM	Baumit Pflaster/Verlegemörtel PVM
CemContact	CemContact	CemContact	CemContact	CemContact
8 mm: Baumit PflasterFugenmörtel Rapid	Keine kunstharzgebundenen wasserundurchlässige Fugen	Keine kunstharzgebundenen wasserundurchlässige Fugen	Keine kunstharzgebundenen wasserundurchlässige Fugen	Keine kunstharzgebundenen wasserundurchlässige Fugen
-	5 mm: Baumit PflasterFugenmörtel PFM	5 mm: Baumit PflasterFugenmörtel PFM	5 mm: Baumit PflasterFugenmörtel PFM	5 mm: Baumit PflasterFugenmörtel PFM
Wasserdurchlässiges (drainfähiges) Garagenzufahrtssystem	Oberflächenversiegelndes Garagenzufahrtssystem	Oberflächenversiegelndes Garagenzufahrtssystem	Oberflächenversiegelndes Garagenzufahrtssystem	Oberflächenversiegelndes Versorgungswegesystem

GARTEN- UND LANDSCHAFTSBAU – ZTV-KONFORM IM SYSTEM

PflasterFugenmörtel PFM



Nicht drainfähiger Trass-Zementmörtel zum Verfugen von Pflastersteinen und Platten aus Natur- und Betonwerkstein. Geeignet für Wege, Flächen und Terrassen außerhalb des öffentlichen Raums, also auf privaten Grundstücken, Gärten etc. zur Nutzung durch Fußgänger, PKW und gelegentliche LKW-Befahrung (bis 20 Tonnen zulässiges Gesamtgewicht, ≤ 5 Tonnen Radlast). Geprüft nach den **Vorgaben der ZTV Wegebau** (zusätzliche technische Vertragsbedingungen für den Bau von Wegen und Plätzen außerhalb von Flächen des Straßenverkehrs), für die Nutzungsklassen N1 bis N3.

- Plastisch und schlämmbar
- Witterungs-, frost-, tausalz- sowie kehrmaschinenbeständig
- ZTV-konform im System

PflasterFugenmörtel PFM		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0-2 mm		
Nutzungsklasse:	N1 bis N3 nach ZTV Wegebau		
Druckfestigkeit:	> 30 N/mm ²		
Materialverbrauch pro m ² :	ca. 2,0-4,0 kg (abhängig von Fugenanteil und Verlegeart)		
Ergiebigkeit:	14 l/Sack		
Fugenbreite:	5-50 mm		
Fugentiefe:	mindestens 20 mm für nicht befahrene Flächen mindestens 40 mm für befahrene Flächen		
Sack:	25 kg, 1 Pal = 42 Sack = 1.050 kg	535380	40 05893 04176 1
Lieferung:	Palettenweise an Lager Handel		



PflasterVerlegemörtel PVM



Wasserdurchlässiger Bettungs-, Unterlags- oder Ausgleichmörtel zum Verlegen von Pflastersteinen und Platten aus Natur- und Betonwerkstein im System mit Baumit CemContact. Als wasserdurchlässiger Mörtel auf Drainagematten im Gefälle verwendbar. Geeignet für Wege, Flächen und Terrassen außerhalb des öffentlichen Raums, also auf privaten Grundstücken, Gärten etc., zur Nutzung durch Fußgänger, PKW und gelegentliche LKW-Befahrung (bis 20 Tonnen zulässiges Gesamtgewicht, ≤ 5 Tonnen Radlast). Geprüft nach den **Vorgaben der ZTV Wegebau** (zusätzliche technische Vertragsbedingungen für den Bau von Wegen und Plätzen außerhalb von Flächen des Straßenverkehrs), für die Nutzungsklassen N1 bis N3.

- Durch porösen Monokornaufbau - drainfähig
- Vielseitiger Unterlags-/Ausgleichsmörtel
- ZTV-konform im System

PflasterVerlegemörtel PVM		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0-4 mm		
Nutzungsklasse:	N1 bis N3 und Bettungstyp II nach ZTV Wegebau		
Verbrauch pro m ² :	ca. 18,5 kg/cm ²		
Ergiebigkeit:	ca. 14-15 l Frischmörtel/Sack bzw. 597 l/t		
Mindestauftragsdicke:	3 cm		
Drainfähigkeit:	6,3 l/m ² s oder 22,5 m ³ /m ² h bei 5 cm Schichtdicke		
Sack:	25 kg, 1 Pal = 42 Sack = 1.050 kg	535585	40 05893 04178 5
Lieferung:	Palettenweise an Lager Handel		



CemContact (ehem. GALAHaft Trass)



Einkomponentige, kunststoffmodifizierte, trasshaltige Zementschlämme für die **ZTV-konforme Verlegung** von Platten und Pflastersteinen aus Natur- und Betonwerksteinen mit PflasterVerlegemörtel PVM sowie keramische Rüttelbeläge. Eignet sich hervorragend als Haftbrücke für normal abbindende Verbundstriche oder Naturstein-Verlegemörtel NVM auf Beton für eine optimale Haftung.

- Sicherer Haftverbund
- Vielseitiger Unterlags-/Ausgleichsmörtel
- ZTV-konform im System

CemContact		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0,06-0,5 mm		
Ergiebigkeit:	ca. 7,95 l Frischmörtel/Sack ca. 6-10 m ² /Sack, bei 3 mm Schichtdicke		
Sack:	15 kg, 1 Pal = 40 Sack = 600 kg	890110	40 05893 19103 9
Lieferung:	Palettenweise an Lager Handel		



GARTEN- UND LANDSCHAFTSBAU – NICHT DRAINFÄHIG

NatursteinVerlegemörtel NVM



Nicht drainfähiger Trass-Zementmörtel zum Verlegen von Natursteinen, Keramikplatten u. Ä. im Dickbettverfahren für außen und innen, geprüft wohngesund. Geprüft in Anlehnung an DIN EN 998-2, Druckfestigkeit > 10 N/mm².

- Verlegemörtel für Natursteinplatten
- Mauermörtel für Natursteinwände
- Verminderte Kalkausblühungen



NatursteinVerlegemörtel NVM		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0–4 mm		
Ergiebigkeit:	ca. 21 l/Sack = ca. 600 l/t		
Sack:	35 kg, 1 Pal. = 36 Sack = 1.260 kg	535343	40 05893 01178 8
Abnahme:	Palettenweise an Lager Handel		

TrassZementmörtel TZM **NEU**



Zement-Mauermörtel zur Erstellung von Normalmauerwerk. Bettungsmörtel Natur- und Naturwerksteine, Fliesen und Keramikplatten. DIN 20000-412:2019-06; DIN EN 998-2: G, M 10.

- Mauermörtel mit feiner Körnung
- Dickbettmörtel zur Fliesen- und Plattenverlegung
- Gutes Haftvermögen



TrassZementmörtel TZM		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0–2 mm		
Ergiebigkeit:	ca. 15 l/Sack = ca. 600 l/t		
Sack:	25 kg, 1 Pal. = 42 Sack = 1.050 kg	592004	40 05893 03825 9
Abnahme:	Palettenweise an Lager Handel		

Garten- und LandschaftsbauBeton GALA 44



Hochfester Mörtel für den Garten- und Landschaftsbau, zum Betonieren von Sockeln, Beeteinfassungen, Platten, Geländern und Brüstungen im statisch nicht relevanten Bereich. In Anlehnung an DIN EN 206-1: C 20/25.

- Universell einsetzbar
- Endfestigkeit frei wählbar
- Einfach & sicher mit hoher Endfestigkeit



Garten- und LandschaftsbauBeton GALA 44		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0–4 mm		
Ergiebigkeit:	ca. 19 l/Sack = ca. 540 l/t		
Sack:	35 kg, 1 Pal. = 36 Sack = 1.260 kg	544101	40 05893 54410 1
Abnahme:	Palettenweise an Lager Handel		



SELBSTAUFLÖSEND – MIT SACK MISCHEN

Garten- und LandschaftsbauBeton GALA 44 **ALL IN**



Das gleiche Produkt im selbstauflösenden Sack.
ALL IN = Einfach Wasser zugeben und das Material inklusive Papiersack mischen.

- Keine Entsorgung der Papiersäcke
- Weniger Staub beim Anrühren
- Leichte Verarbeitung



Garten- und LandschaftsbauBeton GALA 44 ALL IN		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0–4 mm		
Ergiebigkeit:	ca. 16 l/Sack = ca. 540 l/t		
Sack:	30 kg	544140	4005893166433
Abnahme:	Palettenweise an Lager Handel		



GARTEN- UND LANDSCHAFTSBAU – NICHT DRAINFÄHIG

TrockenBeton TB 8



Trockenbeton nach Trockenbeton-Richtlinie DAfStb/TrBMR und Zementestrich. Als Feinbeton für Kleinfundamente und Platten sowie für kleine Betonreparaturen. Auch als Verbundestrich, Estrich auf Trennschicht, Estrich auf Dämmschicht (schwimmender Estrich) und Heizestrich verwendbar, für außen und innen. Trockenbeton-Richtlinie: C 25/30; DIN 206-1: XC2, XC3, XC4, XA1 und XF; DIN EN 13813: CT-C35-F6.

- Nach TrBMR Trockenbeton-Richtlinie
- Auch als Estrich zu verwenden
- Verlegung für Dickbett möglich



TrockenBeton TB 8		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0-8 mm		
Verbrauch:	ca. 2 kg/m ² /mm		
Ergiebigkeit:	ca. 18 l bzw. 0,40 m ² /Sack bei 45 mm Auftragsstärke ca. 510 l bzw. 11,3 m ² /Tonne bei 45 mm Auftragsstärke		
Sack:	35 kg, 1 Pal. = 36 Sack = 1.260 kg	542006	40 05893 02445 0
Abnahme:	Palettenweise an Lager Handel		

GARTEN- UND LANDSCHAFTSBAU – DRAINFÄHIG

PflasterFugenmörtel Rapid



Einkomponentiger, wasserdurchlässiger Fugenmörtel auf Kunstharzbasis zum Verfugen von Pflastersteinen und Platten aus Natur- und Betonwerkstein nach DIN 18332. Maximale Fugenbreite: 30 mm.

- Drainfähiger Pflasterfugenmörtel
- Hochwertige Optik
- Schneller auf der Baustelle



PflasterFugenmörtel Rapid		Art.-Nr.	EAN
Farbton:	Sand Basalt	535350 535351	40 05893 02250 0 40 05893 02251 7
Körnung:	0,3-1,3 mm		
Verbrauch:	ca. 6-8 kg/m ² (Großpflaster, Fugenbreite 1 cm)		
Ergiebigkeit:	ca. 3,1-4,2 m ² /Eimer (Großpflaster, Fugenbreite 1 cm)		
Eimer:	20 kg, 1 Pal. = 36 Eimer = 720 kg		

QuarzSand



Feuergetrockneter Quarzsand zum Füllen von Plattenfugen und zum Absanden, drainfähig. Zum Reinigen von Naturstein- und Betonplatten nach dem Verfugen.

- Verhindert Staunässe im Mörtelbett
- Hohes Schüttgewicht
- Zum Abstreuen und Säubern von Plattenbelägen

QuarzSand		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0,1-0,6 mm	540076	40 05893 19286 9
Sack:	25 kg, 1 Pal. = 42 Sack = 1.050 kg		
Abnahme:	Palettenweise an Lager Handel		

GARTEN- UND LANDSCHAFTSBAU – ANMISCHUNGSFREI

Garten- und LandschaftsbauBeton GALA-FIX



Anmischungsfreier, schnell erhärtender Trocken-Fertigbeton (Abbindung beginnt nach ca. 10 Minuten) für nicht DIN-relevante Betonarbeiten, z. B. zum Befestigen von Zaunpfosten, Wäschespinnen, Spielgeräten, Gartenlampen usw. Durch CMP-Technology® schnellere Abbindung, auch bei tieferen Temperaturen. In Anlehnung an DIN EN 206-1: C 12/15.

- Anmischungsfrei
- Schnell erhärtend
- Auch höhere Festigkeiten möglich



Garten- und LandschaftsbauBeton GALA-FIX		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0-8 mm		
Ergiebigkeit:	ca. 13 l/Sack = ca. 520 l/t		
Sack:	25 kg, 1 Pal. = 42 Sack = 1.050 kg	544185	40 05893 01411 6
Abnahme:	Palettenweise an Lager Handel		



ROHBAU

UNIVERSALPRODUKTE

SANIEREN?

Natürlich
wohngesund!

Unsere beim eco-INSTITUT zertifizierten Klassiker schaffen eine universelle Sicherheit.

PUTZ, MÖRTEL, ESTRICH UND FEINBETON

multiMörtel MULTI 61



Putz, Mörtel, Feinbeton und Zementvorspritzmörtel auf Mauerwerk aller Art. Geprüft wohngesund. DIN 18550: P III; DIN EN 998-1: GP, CS IV, W_c2. DIN 20000-412:2019-06; DIN EN 998-2: G, M 10.



- Vielseitig einsetzbar
- Variabel einstellbare Festigkeit
- Feinbeton/Reparaturbeton



multiMörtel MULTI 61		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0-4 mm		
Verbrauch:	ca. 1,5 kg/m ² /mm		
Ergiebigkeit:	ca. 16 l bzw. 1,6 m ² /Sack bei 10 mm Auftragsstärke ca. 650 l bzw. 65 m ² /t bei 10 mm Auftragsstärke		
Sack:	25 kg, 1 Pal. = 48 Sack = 1.200 kg	2561002	40 05893 01355 3
Abnahme:	Palettenweise an Lager Handel		

ZementMörtel ZM 72



Zementputz und Zementmörtel zum Verputzen, Mauern und Reparieren von Putzflächen und Mauerwerk, Handverarbeitung. DIN 18550: P III; DIN EN 998-1: GP, CS IV, W_c0. DIN 20000-412:2019-06; DIN EN 998-2: G, M 10.

- Für hoch beanspruchtes Mauerwerk
- Zementputz und Zement-Mauermörtel
- Unter- und Oberputz für innen und außen



ZementMörtel ZM 72		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0-1,2 mm		
Verbrauch:	ca. 1,5 kg/m ² /mm		
Ergiebigkeit:	ca. 17 l bzw. 1,7 m ² /Sack bei 10 mm Auftragsstärke ca. 690 l bzw. 69 m ² /t bei 10 mm Auftragsstärke		
Sack:	25 kg, 1 Pal. = 48 Sack = 1.200 kg	2591072	40 05893 01356 0
Abnahme:	Palettenweise an Lager Handel		

Putz- und Mauermörtel PUMA 91



Kalk-Zementputz und Mauermörtel zum Verputzen, Mauern und Reparieren von Putzflächen und Mauerwerk, Handverarbeitung. Geprüft wohngesund. DIN 18550: P II; DIN EN 998-1: GP, CS II, W_c1. DIN 20000-412:2019-06; DIN EN 998-2: G, M 2,5.

- Gutes Wasserrückhaltevermögen
- Mauermörtel mit reduzierter Festigkeit
- Unter- und Oberputz für innen und außen



Putz- und Mauermörtel PUMA 91		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0-1,2 mm		
Verbrauch:	ca. 1,4 kg/m ² /mm		
Ergiebigkeit:	ca. 18 l bzw. 1,8 m ² /Sack bei 10 mm Auftragsstärke ca. 710 l bzw. 71 m ² /t bei 10 mm Auftragsstärke		
Sack:	25 kg, 1 Pal. = 48 Sack = 1.200 kg	2591000	40 05893 01357 7
Abnahme:	Palettenweise an Lager Handel		

EstrichBeton Hobby 04



Zementestrich und Feinbeton im statisch nicht relevanten Bereich, als Feinbeton zum Betonieren von Sockeln, für Beeteinfassungen, Platten und Brüstungen, als Verbundestrich, Estrich auf Trennschicht, Estrich auf Dämmschicht (schwimmender Estrich) und Heizestrich verwendbar, für außen und innen. DIN EN 13813: CT-C25-F4.

- Vielseitig anwendbar
- Hohe Untergrundhaftung
- Für Betonreparaturarbeiten



EstrichBeton Hobby 04		Art.-Nr.	EAN
Körnung:	0-4 mm		
Verbrauch:	ca. 2 kg/m ² /mm		
Ergiebigkeit:	ca. 13 l bzw. 0,29 m ² /Sack bei 45 mm Auftragsstärke ca. 510 l bzw. 11,3 m ² /t bei 45 mm Auftragsstärke		
Sack:	25 kg, 1 Pal. = 48 Sack = 1.200 kg	542085	40 05893 01358 4
Abnahme:	Palettenweise an Lager Handel		

ALLGEMEINE INFORMATIONEN



TECHNIKSERVICE/MUSTER 230

LIEFERBEDINGUNGEN 233

SILOAUFSTELLBEDINGUNGEN 237

AGB 242

ALPHABETISCHES VERZEICHNIS 244

Baumit TechniksERVICE

Baumit bietet Ihnen ein vollständiges Paket von Kundendienstleistungen. Wir beraten Sie bei anwendungstechnischen Fragen, helfen Ihnen bei der Produktauswahl und bieten Ihnen eine begleitende Fachberatung durch unsere praxiserfahrenen Spezialisten.

Unser Serviceprogramm umfasst:

- Diverse Berechnungen für die Sanierung einer Außenwand
- Sanierungsvorschläge zur bestmöglichen Sanierung von Putz und Fassaden
- Seminare in Theorie und Praxis für Profis und vieles mehr

BERECHNUNGEN FEUCHTE- UND WÄRMESCHUTZ

U-Wert-Musterberechnung einer Außenwand

Berechnung einer Außenwand nach Bauteilangabe bei einer energetischen Sanierung auf Grundlage des GEG im Wert von 95,- €

kostenfrei

Wärme- und Feuchteschutzberechnung auf Grundlage des GEG

nach Bauteilangabe/-vorgabe

150,- € netto*

Bauteilfeuchtesimulationsberechnung für Innendämmmaßnahmen (WUFI)

nach Bauteilangabe/-vorgabe

Preis auf Anfrage

MAUERWERK- UND PUTZUNTERSUCHUNGEN

WTA-Sanierbrief-Mappe

Salz- und Feuchtebestimmung (Laboruntersuchung) an maximal 5 Putz- oder Mauerwerksproben auf Basis der WTA-Richtlinie „Sanierputzsysteme“. Bestimmung des Sulfat-, Chlorid-, Nitrat- und Gesamtsalzgehalts sowie der leichtlöslichen Anionen. Auswertung der Ergebnisse, Erstellung eines objektbezogenen Saniervorschlages, Ausschreibungstexte auf Datenstick, Zusammenstellung in einer Präsentationsmappe.

**Paket, maximal 5 Proben
Analyse jeder weiteren Probe**

**800,- € netto*
120,- € netto***

WTA-Sanierbrief

Salz- und Feuchtebestimmung einer Putz- oder Mauerwerksprobe auf Grundlage der WTA-Richtlinie „Sanierputzsysteme“. Bestimmung des Sulfat-, Chlorid-, Nitrat- und Gesamtsalzgehalts sowie der leichtlöslichen Anionen. Auswertung der Ergebnisse. Darstellung der Ergebnisse in einem objektbezogenen Saniervorschlag.

Analyse je Probe

120,- € netto*

Salz- und Feuchtebestimmung

Salz- und Feuchtebestimmung einer Putz- oder Mauerwerksprobe auf Grundlage der WTA-Richtlinie „Sanierputzsysteme“ (Teil-Untersuchung). Darstellung der Ergebnisse in einem allgemeinen Saniervorschlag.

Bestimmung des Feuchtegehalts von Betonproben durch Darr-Methode.

Analyse je Probe

72,50 € netto*

HR-Putzanalyse

Untersuchung einer Putz- oder Mörtelprobe eines Bestandsobjekts als Basis zur Nachstellung bzw. Auswahl von Putz- und Mauermörteln zur denkmalgerechten Sanierung. Bestimmung des Calciumcarbonatgehaltes, säurelösliche Anteile, Sieblinie, halbquantitative Bewertung der Hydrateanteile, sowie Farbtöne des Materials. Auswertung der Ergebnisse. Darstellung der Ergebnisse in einem objektbezogenen Saniervorschlag.

Analyse je Probe

120,- € netto*

WDVS-SERVICE, INKL. DOKUMENTATION

Messung der Haftzugfestigkeit an Fassadenflächen vor dem Auftragen von WDV-Systemen

Bestimmung der Haftzugfestigkeit, 3 Proben

150,- €

Messung der Dübelauszugsfestigkeit an Fassadenflächen vor dem Auftragen von WDV-Systemen

Bestimmung der Auszugskräfte, 3 Proben

100,- €

Vorschlag zur Lage der Brandriegel nach Brandschutzbestimmungen der Baumit Zulassungen

Grundlage: Komplette Planunterlagen M 1 : 50, max. ca. 1500 m² Fassadenfläche

100,- €

Vorschlag zur Lage der Feldbegrenzungs- und Dehnfugen nach Zulassung

Grundlage: Komplette Planunterlagen M 1 : 50, max. ca. 1500 m² Fassadenfläche

150,- €

Berechnung von Windlast- und Dübelmenge nach DIN EN 1991-1-4/NA

Grundlagen: Anforderungsformular, komplette Planunterlagen M 1 : 50
Für Gebäude mit einer Höhe von max. 25 m und annähernd rechteckigem Grundriss.

- Tabellenverfahren
- Vorbemessung VDPM/WDVS-Keramik
- Detailliert und Objektbezogen

50,- €
150,- €
ab 700,- €

WEITERE SERVICELEISTUNGEN

Auf www.baumit.de oder technikservice@baumit.de

- Detailzeichnungen für WDVS
- Leitfaden zur WDVS-Verarbeitung
- Technische Zusatzinfos
- WDVS Planungsatlas
- Ausschreibungstexte

WWW.AUSSCHREIBEN.DE

* Preise netto ohne MwSt.

Energiesparen leicht gemacht – Mit Energiesparrechner, Fördermittelsuche u. v. m.



Geben Sie im Energiesparrechner wenige Daten Ihrer Immobilie ein und Sie erhalten zu verschiedenen Maßnahmen eine erste Kalkulation der Energieersparnis. Im Anschluss geben Sie in der Fördermittelsuche Klick für Klick die gewünschte Saniermaßnahme an. Heraus kommen alle für Sie passenden Fördermöglichkeiten.



baumit.de/energiesparen-leicht-gemacht

Informationen zu Silo- und Maschinentechnik

Wir stellen Ihnen hilfreiche Informationen zu unserer Silo- und Maschinentechnik zur Verfügung. Diese unterstützen Sie dabei, unsere Technik optimal zu nutzen und beste Ergebnisse zu erzielen. Unser Ziel ist es, Sie in allen technischen Belangen bestmöglich zu unterstützen.

- Kombination Produkt und Silo-Maschinentechnik
- Schritt für Schritt Erläuterung der Störfälle in deutsch, albanisch, türkisch und serbokroatisch
- Silos und am Silo befestigte Maschinentechnik
- Silo Nachbestellung leicht gemacht



baumit.de/silo-maschinentechnik

FARBDESIGN



Preise objektbezogen
auf Anfrage

Kontakt:
farbstudio@baumit.de

FARBFÄCHER UND MUSTER

Easy Life®



Erkunden Sie die ganze Schönheit des Baumit Life® Farbsystem.
+ 180 Trendfarbtöne

19,- € netto*

Mosaik Life®



Die handlichen und praktischen Fächer Mosaik Life ersetzen sämtliche Mustermappen.
Übersichtlich und ansprechend stellen sie alle Mosaikputze in Originalmustern dar.
Der kleine Fächer zeigt die neuen Farbtöne.
Der große Fächer das komplette Farbprogramm.

groß:
19,- € netto*
klein:
12,- € netto*

Taste of Life®



Eine harmonische Auswahl von 88 trendigen Farben, handlich verpackt.
Mit Anwendungsbeispielen, die Lust auf eigene Kreationen machen und
die Farbauswahl erleichtern.

4,- € netto*

Ionit



Der Farbfächer zeigt die 66 ausgewählten, pastelligen Ionit-Farbtöne.

12,- € netto*

12 Shades of White



Einzigartige Weißtöne – im Farbtonfächer Shades of White stehen
die 12 Weiß-Farbtöne als ganzseitige Ansicht farbecht zur Auswahl.

8,- € netto*

Muster



für alle Farbprodukte

	Art.-Nr.	
Mustersack, mineralischer Edelputz (5 kg)	987650	15,00 € / St. netto*
Farbtonmuster pastöser Putz (1 kg)	987652	15,00 € / St. netto*
Farbtonmuster Fassadenfarbe farbig (1 l)	492678	15,00 € / St. netto*
Farbtonmuster Innenfarbe farbig (1 l)	492688	15,00 € / St. netto*
Mustertafel A4, weitere Größen auf Anfrage	987653	17,50 € / St. netto*

* Preise netto ohne MwSt.

ALLGEMEINES

Preise	Unsere Preise sind unverbindlich empfohlene Verkaufspreise, zuzüglich der zurzeit gültigen Mehrwertsteuer. Die Abrechnung erfolgt ausschließlich über den Baustoff-Fachhandel. Die Preise gelten bis zum Erscheinen einer neuen Preisliste. Zwischenzeitliche Preiserhöhungen, insbesondere aufgrund erhöhter Rohstoff-, Lohn- oder Logistikkosten (z. B. LKW-Maut) bzw. aufgrund von Preiserhöhungen unserer Vorlieferanten, sind jederzeit möglich. Dieser Produktkatalog gilt ausschließlich für Deutschland. Konditionen für Auslandslieferungen sowie Inselzuschläge erhalten Sie auf Anfrage. Dienstleistungsgebühren und Frachten sind nicht skontier- und rabattierfähig.
Bestellung	Jede Bestellung hat schriftlich an die jeweilige Auftragsannahme zu erfolgen. Bei Bestellungen sind stets die benötigten Materialmengen und nicht die Verarbeitungsflächen anzugeben. Materialverbrauchsmengen, die von unseren Mitarbeiter:innen ermittelt werden bzw. Verbrauchswerte, die unseren Unterlagen entnommen werden, sind empfohlene Richtwerte, die aufgrund abweichender Arbeitsweisen und Verhältnisse nicht als verbindlich angesehen werden können. Für Fehllieferungen bei nicht schriftlich erfolgter Bestellung wird keine Haftung übernommen. Änderungen oder Stornierungen der Bestellungen können max. bis 12:00 Uhr am Vortag der Verladung entgegen genommen werden. Wir behalten uns vor, eventuelle Stornierungskosten für bereits eingekaufte Logistikleistungen, speziell bei Handelsware, an Sie weiterzugeben.
Lieferzeit	Bei schriftlichem Eingang der vollständigen Bestellinformationen bis 12:00 Uhr liefern wir üblicherweise: <ul style="list-style-type: none"> – Sack- und Siloware am nächsten Werktag – WDVS-Artikel und pastöse Produkte am übernächsten Werktag – Eingefärbte Produkte nach Farbprogramm „Life“ (Fremdfarbtöne falls machbar) im Laufe des dritten Werktages nach Bestelleingang – Für Bestellungen unter 2,5 t können keine Richtwerte für die Zustellungszeitpunkte gegeben werden (Lieferungen erfolgen grundsätzlich im Laufe des Tages) – Bei Handelswaren können oben genannte Fristen abweichen Die Ware gilt als übergeben, auch wenn die Baustelle nicht besetzt ist (Abstellung erfolgt auf eigenes Risiko des Bestellers) – Sonderfarbtöne nur nach Rücksprache
Individuelle Vereinbarungen	Individuell vereinbarte Lieferzeitpunkte versuchen wir einzuhalten. Eine Gewähr hierfür übernehmen wir nicht. Kosten aus nicht termingerechter Lieferung werden nicht erstattet.
Produktverfügbarkeit	Bitte beachten Sie, dass einige Produkte aufgrund von regionalen Nachfrageschwerpunkten nicht an jedem Standort verfügbar sind. Bitte klären Sie die Verfügbarkeit mit Ihrem zuständigen Fachberater oder mit unserer Auftragsannahme.
Entsorgung	Verpackungsmaterialien werden im Rahmen eines Recyclingsystems an allen Annahmestellen kostenlos zurückgenommen.
Ladungssicherung	Auf Grund der bestehenden Gesetzeslage (STVO/HGB) sind der Fahrer, das Verladepersonal, der Fahrzeughalter, der Absender sowie der Frachtführer für die ordnungsgemäße Ladungssicherung verantwortlich. Bei Fahrzeugkontrollen oder Unfällen, bei denen mangelnde oder nicht vorhandene Ladungssicherung festgestellt wird, haben neben dem Fahrer alle oben genannten verantwortlichen Personen mit rechtlichen Konsequenzen zu rechnen. Wegen den sich aus der Praxis oftmals ergebenden Abgrenzungsschwierigkeiten aufgrund der nach § 412 Abs. 1 HGB notwendigen beförderungssicheren Verladung sehen wir es als vereinbart an, dass allein der Fahrzeughalter oder der Fahrzeugführer für die betriebs- und beförderungssichere Verladung zuständig und verantwortlich ist. Das von uns bereitgestellte Verladepersonal wird ausschließlich unter Verantwortung und Anweisung des Fahrers tätig. Unser Verladepersonal wurde hinsichtlich dieser zwingend notwendigen Maßnahmen geschult, um diese gemeinsam mit den LKW-Fahrern umzusetzen. Der Spediteur hat dafür zu sorgen, dass die Fahrzeuge mit zugelassenen Vorrichtungen und Sicherungssystemen ausgestattet sind, damit eine beförderungssichere Verladung erfolgen kann. Kein LKW darf das Werk verlassen, wenn die Ladung nach VDI 2700 ff. nicht ordentlich durch Plane, Netz, Spanngurte, Zurrmittel, Anti-Rutschmatten usw. gesichert ist. Bei Bedarf stellen wir geeignete Spanngurte (Preis: 15,- €/St.) und Kantenschutzwinkel (Preis: 15,- €/St.) zur Verfügung. Diese werden auf unseren Ladepapieren aufgeführt und auf Lieferschein und Rechnung ausgewiesen. Ansonsten gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.

ALLGEMEINES ZU PASTÖSEN OBERPUTZEN, FARBEN UND GRUNDIERUNGEN

Farbtöne	Sämtliche pastöse Oberputze, Farben und PremiumPrimer DG 27 sind nach dem Baumit Farbsystem „Life“ in 888 Farbtönen erhältlich. Aufschlag Farbzuschlag TSR (nur bei pastösen Putzen) 0,10 €/kg. Die Übersicht, in welchen Baumit Produktqualitäten der gewünschte Farbton möglich ist, finden Sie auf www.baumitlife.com . Sonder- und Fremdfarbtöne auf Anfrage, Aufschlag: 0,15 €/l (Grundierung), 0,10 €/kg (pastöse Putze), Preisgruppen Farben Seite 31.
Verbrauch	Die im Katalog angegebenen Verbrauchswerte gelten für glatte Untergründe. Der exakte Materialbedarf ist durch eine Probebeschichtung zu ermitteln.
Farbbestellungen	Da bei Nachlieferungen Farbabweichungen nicht auszuschließen sind, sollte der Gesamtbedarf an farbigen Produkten für ein Objekt unter Berücksichtigung einer Sicherheitsmenge in einer Lieferung bestellt werden. Farbgleichheit kann nur innerhalb der Chargennummer gewährleistet werden, deshalb bei Nachbestellungen unbedingt Chargennummer angeben! Bei Nachbestellungen sind geringe Farbabweichungen möglich. Restmaterial kann nicht zurückgenommen werden.
Hellbezugswert (HBW)	Auf Wärmedämmung und Leichtmauerwerk gilt: Hellbezugswerte kleiner 20 sind nicht geeignet. Doch durch eine spezielle Farbtonrezeptur mit Cool-Pigmenten sind auch Farbtöne aus dem Baumit Life-Farbprogramm mit einem HBW kleiner 20 auf WDVS und Leichtmauerwerk realisierbar. Machbarkeit auf Anfrage objektbezogen als Werkstönung möglich.

ALLGEMEINES ZU MINERALISCHEN EDELPUTZEN

Farbtöne	Die Übersicht, in welchen Farbtönen die mineralischen Edelputze einfärbbar sind, finden Sie auf www.baumitlife.com . Sonder- und Fremdfarbtöne auf Anfrage. Bei mineralischen Edelputzen ist generell mindestens ein Egalisationsanstrich, zur Verbesserung der Verschmutzungsresistenz ein zweimaliger Fassadenschutzanstrich im Farbton des Putzes einzuplanen, da bei unterschiedlichen Trocknungsbedingungen vor allem bei dunklen Putzen Farbunterschiede auftreten können.
Verbrauch	Die im Katalog angegebenen Verbrauchswerte gelten für feine, ebenflächige Untergründe. Der exakte Materialbedarf ist durch eine Probebeschichtung zu ermitteln.
Farbbestellungen	Da bei Nachlieferungen Farbabweichungen nicht auszuschließen sind, sollte der Gesamtbedarf an farbigen Produkten für ein Objekt unter Berücksichtigung einer Sicherheitsmenge in einer Lieferung bestellt werden. Farbgleichheit kann nur innerhalb der Chargennummer gewährleistet werden, deshalb bei Nachbestellungen unbedingt Chargennummer angeben! Bei Nachbestellungen sind geringe Farbabweichungen möglich. Restmaterial kann nicht zurückgenommen werden.
Hellbezugswert (HBW)	Mineralische Edelputze mit Hellbezugswerten kleiner 20 sind auf Leichtmauerwerk sowie für Wärmedämm-Verbundsysteme und Wärmedämmputze nicht geeignet. Bei unteren Werten bitte Rücksprache mit der Anwendungstechnik halten. Die Körnung des mineralischen Edelputzes muss mindestens 2 mm betragen.

SACKWARE UND WDVS

Franko-Preise

Alle Preise verstehen sich frei Baustelle, Lager Handel oder Lager Verarbeiter und gelten bei folgenden Mindestabnahmemengen und Frankogrenzen ohne Entladung:

Art der Lieferung	Mindestabnahmemenge	Frankogrenze
Lieferung ab Lager – Sackware – Historische Putze – Vormauermörtel – Eingefärbte Edelputze – Fugenmörtel (FM 97, Ceramic F + S)	siehe Artikel auf Anfrage 12 Sack 5 Sack 5 Sack	5 Paletten und 2.500 € Listenpreis auf Anfrage 2.500 € Listenpreis 2.500 € Listenpreis 2.500 € Listenpreis
– WDVS-Zubehör (Dübel, Schienen, Gewebe, Profile etc.) – pastöse Putze und Farben Lieferung Dämmplatten – Dämmstoffe Fassade, Keller – Dämmstoffe Sockel – Dämmstoffe XS 022	eine Gebindeeinheit 1 Eimer 1 Palette (Mineralwolle ganze Paletten) keine 1 Plattenpaket	2.500 € Listenpreis 2.500 € Listenpreis EPS: 20 m³ ; Mineralwolle: 11 Paletten Mindestabnahme 5 m³

Bei Bestellungen unterhalb der Frankogrenze berechnen wir einen Kleinmengenzuschlag:

100,- € bei einem Listenpreis bis 1.250,- €.

50,- € bei einem Listenpreis von 1.251,- € bis 2.500,- €.

Bei Bestellungen unterhalb der Frankogrenze für Lieferungen Dämmstoffe berechnen wir:

– EPS unter 10 m³ 150,- €

– EPS unter 20 m³ 80,- €

– Kleinmengenzuschlag Strecke Mineralwolle 1 - 10 Paletten 150,- € pauschal

– XS 022 unter 5 m³, 165,- €

Frachtvergütung

Bei Abholungen gewähren wir eine Frachtvergütung nach unserem Haustarif. Wir sind berechtigt, Höchstfrachtvergütungen festzusetzen und für Teilladungen nur die anteilige Frachtvergütung zu erstatten. Maßgeblich ist die kürzeste Entfernung zwischen dem Firmensitz und unserem nächstgelegenen Werk. Frachtvergütung erfolgt nur für Trockenmörtelprodukte und pastöse Ware.

Warenrücknahme

Grundsätzlich wird außer Siloware keine Ware zurückgenommen. In Ausnahmefällen sind Rücklieferungen (nur komplette Grundeinheiten) nach unserer vorherigen Zustimmung gegen einen Rücklieferungsabschluss von 25 % (mind. 25,- €) des ursprünglich berechneten Preises möglich. Zurückgenommene Ware muss im selben Kalenderjahr abgenommen worden und noch verkaufsfähig sein. Frachtkosten werden gesondert berechnet. Eingefärbte Ware und Sonderanfertigungen (z. B. Dämmstoffe mit Kanten- und Oberflächenbearbeitung, Fassadenprofile, Klinkerriemchen, Flachverblender, o. Ä.) werden nicht zurückgenommen.

EURO-Paletten NEU

Für Europaletten berechnen wir 16,- €/Palette. Bei frachtfreier und schadensfreier Rückgabe der ausgegebenen Paletten vergüten wir 14,- €. Das Risiko von Beschädigung und Diebstahl von Leerpaletten sowie evtl. anfallende Kosten für Lagerung auf Baustellen liegt beim Besteller.

Folien

Artikel, die nicht als „foliert“ gekennzeichnet sind, sind auch foliert lieferbar. Folierzuschlag: 7,- €/Palette.

Einzeln bereitgestellte Folienhauben werden mit 5,- €/Stück berechnet.

Entladehilfe/ Mitnahmestapler NEU

12,- €/Palette – mindestens 48,- € an der Grundstücksgrenze ebenerdig abgestellt.

Kranfahrzeuge NEU

14,- €/Palette – mindestens 112,- € an der Grundstücksgrenze ebenerdig abgestellt.

Wartezeiten

Wartezeiten bei Warenanlieferungen werden mit einem Zuschlag von 95,- € pro angefangene Stunde berechnet.

Innenstadt Sonderlogistik Mineralwolle

Motorwagen mit Staplerentladung mit mind. 15 Paletten, max. 36 Paletten – Preis 200,- € pro Lieferung.

XS 022

Staplerentladung 110,- € pauschal

Kantenbearbeitung EPS-Dämmstoffe

Preiszuschläge für die Kantenbearbeitung der EPS-Dämmstoffe auf Anfrage (z. B. Stufenfalz)

Rücknahmekosten EPS-Reste

Separate Abholung EPS-Reste ohne EPS-Anlieferung 260,- €.

Abholung EPS-Reste mit EPS-Anlieferung 110,- €.

Rücknahmekosten Mineralwolle-Reste

Mineralwollreste werden von den Herstellern kostenpflichtig zurückgenommen. Über den Ablauf und die Höhe der Kosten sprechen Sie bitte mit Ihrem Fachberater oder der zuständigen Auftragsannahme.

SILOWARE

Verfügbarkeit

Bitte beachten Sie, dass unsere Silo- und Maschinentechnik z.T. nur regional zur Verfügung steht. Nähere Auskünfte hierzu erhalten Sie von Ihrem zuständigen Fachberater sowie von unserer Auftragsannahme.

Franko-Preise

Normallieferung ist ein volles Silo bzw. ein voller Silozug. Alle Preise verstehen sich frei Baustelle und gelten bei folgenden Frankogrenzen:

Produkt	Frankogrenze pro Lieferung	Kleinmengenzuschlag
Klebe- und Armierungsmörtel und Sanierung, MineralporLeichtputz MP 69 Speed, FaserLeichtputz FL 68 Speed, Multi Mineralpor® 8/30	5 t	35,- €/t pro Lieferung
Putze und Leichtmauermörtel	8 t	35,- €/t pro Lieferung
Mauermörtel und Estriche	10 t	35,- €/t pro Lieferung

Wird eine entsprechende Frankogrenze unterschritten, verrechnen wir pro Tonne Unterschreitung einen Kleinmengenzuschlag von 35,- € pro angefangene Tonne.

Silostellung

Bei Silostellung wird eine Silo-Service-Pauschale von 150,- € berechnet. Diese setzt sich zusammen aus einer Silostellgebühr von 110,- € und einer Silogrundmiete bzw. -wartung von 40,- €.

Silomiete

Baumit-Silos stehen für die marktübliche Verarbeitungszeit (siehe nächste Seite) zur Verfügung.

Bei längeren Standzeiten behalten wir uns die Berechnung einer Miete von 3,- € pro Tag und Silo vor.

Restmengen

Rückwaagen von verkaufsfähigem Material in Baumit-Silos werden nach untenstehender Tabelle abzüglich eines Rückfrachanteils gutgeschrieben. Sondermischungen und abgelaufenes Material werden nicht gutgeschrieben, Entsorgungskosten dafür werden mit 45,- €/t berechnet. Sollte die Rückwaage größer sein als die letzte Silofüllung, werden die entstandenen Frachtkosten in Rechnung gestellt.

Lieferform/Klebe- und Armierungsmörtel	Gutschrift ab Rückwaage von	Rückfrachanteil
Siloware Klebe- und Armierungsmörtel, Sanierputze	0,5 t	35,- €/t
Siloware Putze, Leichtmauermörtel, Mauermörtel und Estriche	1 t	35,- €/t
NEU Siloware Mauermörtel MM 95, ZementMauermörtel ZM 92	keine Gutschrift	

Zusätzliche Leistungen

Für Zusatzleistungen, zusätzliche Fahrten und Wartezeiten auf der Baustelle, bedingt durch Behinderung jeglicher Art, werden pro angefangene Stunde 95,- € verrechnet. Sonstige Kosten, die durch mutwillige oder fahrlässige Beschädigung oder mangelhafte Reinigung der Silos und maschinellen Einrichtungen auftreten, werden berechnet. Der Einsatz von Servicemitarbeitern wird bei Verschulden des Verarbeiters (z. B. Falschbedienung) inkl. möglichen Ersatzteilen in Rechnung gestellt.

Abmeldung von Silos

Die Beendigung der Arbeiten auf der Baustelle muss der Auftragsannahme unter Angabe der Silo-Nummer unverzüglich gemeldet werden.

Die Abholung des Silos erfolgt voraussichtlich innerhalb von 5 Arbeitstagen nach Abmeldung. Für Silos, die aufgrund von Baustellengegebenheiten nicht abgeholt werden können, berechnen wir die für nochmalige Anfahrt entstehenden Frachtkosten.

Siloabholungen zu Fixterminen werden mit den dafür anfallenden Frachtkosten berechnet.

Siloumstellung/-abholung

Silofüllungen müssen so kalkuliert werden, dass bei Siloabholung bzw. -umstellung max. 10 Tonnen Restmenge im Silo vorhanden sind.

Innerhalb einer Baustelle berechnen wir pro angefangene Stunde 95,- €. Von Baustelle zu Baustelle berechnen wir pro angefangene Stunde 95,- € plus 150,- € Silo-Service-Pauschale.

Aus technischen und logistischen Gründen kann ein Silo mehr Material beinhalten, als bestellt wurde. Nach der Rückwaage des Silos wird ermittelt, ob der Verbrauch höher als die bestellte Menge war – es erfolgt ggfs. eine Nachberechnung.

Silofüllung mit **NEU** kurzem Füllfahrzeug

Bei Silofüllung mit kurzem Füllfahrzeug wird ein Zuschlag von 50,- € berechnet.

MIETGEBÜHREN FÜR SILOTECHNIK

Maschinentechnik/ Mindest-Mietgebühren

Für am Silo befestigte Maschinentechnik werden folgende Mietgebühren erhoben:

Silo-Technik	Mietgebühren	Mindest-Mietgebühr
Silo-Durchlaufmischer SDM 20	6,- €/t	60,- €
Silo-Durchlaufmischer SDM 40 mit Steuerschrank	6,- €/t	60,- €
Silo-Durchlaufmischer SDM 40 ohne Steuerschrank	5,- €/t	60,- €
Silo-Förder-Anlage SFA, Hurrican, MD 140	15,- €/t	120,- €
Silo-Schnecken-Pumpe SSP Silo-Mischpumpe SMP Silo-Mischanlage SMA	20,- €/t	120,- €

Längere Standzeiten

Bei längeren Standzeiten (siehe nachfolgende Tabelle) berechnen wir Zusatzmietgebühren. Es wird der oben genannte Mietsatz/Tonne als Gebühr pro Arbeitstag verrechnet.

Produkt	Zeit
Putze	1 Tag/t
Leichtmauermörtel Klebe- und Armierungsmörtel, Mörtel, Sanierputze	4 Tage/t

Die Preise enthalten keine Lieferung von Schläuchen, Schnecken, Schneckenmänteln, Stromkabeln, Wasserschläuchen und sonstigem Zubehör.

Wartungs- und Reparaturkosten

Für die Reinigung verschmutzt zurückgegebener Maschinentechnik berechnen wir je Arbeitsstunde 32,- €.

Verfügbarkeit

Bitte beachten Sie, dass unsere Silo- und Maschinentechnik z. T. nur regional und in limitierter Menge zur Verfügung steht. Nähere Auskünfte hierzu erhalten Sie von Ihrem zuständigen Fachberater sowie von unserer Auftragsannahme.

Ansonsten gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.

LOGOBOX

Anlieferung

Für die Stellung einer LOGObox berechnen wir eine pauschale Liefer- und Abholgebühr von 150,- €.

Mietgebühr

Für die ersten 14 Tage erfolgt die Stellung mietfrei. Ab dem 15. Kalendertag wird eine Mietgebühr von 6,- € pro Tag erhoben.

Frankogrenzen

Die Auslieferung von LOGOboxen erfolgt ab einem Warenwert von 1.500,- €. Wird mit gleicher Lieferung ein Silo gestellt, erhöht sich der notwendige Warenwert auf insgesamt 2.000,- €. Unterhalb dieser Frankogrenze erfolgt keine Stellung von LOGOboxen.

Umstellung






















Für Umstellungen von LOGOboxen, Wartezeiten auf der Baustelle sowie für zusätzliche Fahrten werden 95,- € je angefangene Stunde berechnet.

Abmeldung von LOGOboxen

Die Beendigung der Arbeiten auf der Baustelle muss der Versandabteilung unter Angabe der LOGObox-Nummer unverzüglich gemeldet werden. Die Abholung der LOGObox erfolgt innerhalb von 5 Arbeitstagen nach Abmeldung. Für LOGOboxen, die aufgrund von Baustellengegebenheiten nicht abgeholt werden können, berechnen wir die für nochmalige Anfahrt entstehenden Frachtkosten. Abholungen von LOGOboxen werden mit den dafür anfallenden Frachtkosten berechnet.

Rücknahmen

Eine Rücknahme von in der LOGObox gelieferten Artikeln ist generell nicht möglich. Die LOGOboxen werden nur leer und besenrein zurückgenommen. Für nach Rücklieferung in der LOGObox aufgefundenes Material oder Sondermüll werden dem Verarbeiter alle anfallenden Kosten der Entfernung, insbesondere die Reinigungs- und Entsorgungskosten bzw. die Sondermüllgebühren, berechnet.

Verantwortlich	Aufstellung für Baustellensilos
Bediener Benutzer Verarbeiter 	Die Lieferbedingungen Siloware sollen dem Aufsteller und Benutzer von Baustellensilos, sowie den Fahrern von Silostellern und Silofahrzeugen, Hinweise zum gefahrlosen Umgang mit Baustellensilos geben. Diese Hinweise sollen die einschlägigen Sicherheitsbestimmungen und Unfallverhütungsvorschriften ergänzen. Im nachfolgenden Text wird jeweils festgelegt, wer verantwortlich ist: der Bediener, Benutzer oder Verarbeiter, der Fahrer des Silostellers oder der Fahrer des Einblaszuges.
Fahrer Silosteller 	Bedingungen zum Aufstellen von Baustellensilos, Freifallsilos
Fahrer Einblaszug 	Baumit-Silos und -Silomischstationen sind TÜV-geprüft. Sie dürfen deshalb nur unter Beachtung der techn. Richtlinien des TÜV und der Bestimmungen über den Betrieb von Baumit-Silos und -Silomischstationen eingesetzt werden. Die Haftung von Baumit erstreckt sich auf die Anlieferung und Abholung des Silos, d. h. solange das Silo mit der Hebevorrichtung des LKW verbunden ist. Für Schäden, die mit dem Betrieb des Silos auf der Baustelle zusammenhängen, sowie für mit dem Silo mitgelieferte Einrichtungen (Rüttler, Stecker, Kabel, Fülldeckel, usw.) und Maschinen haftet der Verarbeiter. Ab der Anlieferung liegen bis zur ordnungsgemäßen Rückgabe das Risiko und die Gefahr des Abhandenkommens, zufälligen Untergangs und der Beschädigung beim Nutzer. Für verkehrsbedingte Verzögerungen übernehmen wir keine Haftung. Bei aus Servicegründen beigestellten Maschinen wird keine Haftung für aus Maschinenausfall entstehende Schäden übernommen.
	Der Aufstellplatz für die Silos ist so zu wählen und vorzubereiten, dass Silosteller und Einblaszüge auf sicherer Fahrbahn an- und abfahren können. Dabei ist zu beachten, dass die Fahrzeuge ein Gesamtgewicht von bis zu 40 t haben. Der vorgeschriebene Sicherheitsabstand zu elektrischen Freileitungen ist zu beachten. Kann dieser nicht eingehalten werden, ist Rücksprache mit den Energieversorgungsunternehmen zu führen. Der vom Verarbeiter ausgewählte Standplatz ist persönlich zuzuweisen oder eindeutig zu kennzeichnen. Für die Auswahl sowie die Verkehrs- und Betriebssicherheit der Zufahrt und des Aufstellortes ist allein der Nutzer verantwortlich.
	Es muss ein ebener Aufstellplatz von mindestens 3 × 3 m Größe vorhanden sein. Der Aufstellplatz muss gegen Unterspülung und seitliches Abrutschen gesichert sein.
 	Bei Aufstellen im Bereich von Baugruben und Gräben ist darauf zu achten, dass der notwendige Sicherheitsabstand gewährleistet ist. Geregelt ist dies in der DIN 4124 Baugruben und Gräben/Böschungen, Arbeitsraumbreiten, Verbau. Als Hilfsmittel für die Siloaufstellrichtlinien dient der Richtwert Graben- oder Hangtiefe × 1,7 = Siloabstand zum Grabenrand. Siehe dazu auch Hinweise am Ende dieser Siloaufstellrichtlinien.
  	Beim Verladen/Aufstellen/Nachblasen dürfen sich keine unbefugten Personen im Gefahrenbereich des Baustellensilos aufhalten.
 	Baustellensilos dürfen nur an den Aufnahmebeschlägen und nur mit dafür geeigneten Geräten durch befugtes Personal transportiert und umgestellt werden. Krantransport ist verboten!!!
 	Das Silo muss senkrecht stehen.
	Besondere Vorsicht ist geboten im Randbereich von Baugruben, Rohrgräben, Böschungen u. Ä., bei aufgeschüttetem Boden, bei längerer Standzeit des Behälters sowie bei ungünstigen Witterungsbedingungen (z. B. gefrorener Boden).
 	Während der Standzeit, insbesondere aber beim Betrieb und Befüllen der Silos, ist der Unterbau ständig auf etwaiges Einsinken zu beobachten. Gegebenenfalls sind Gegenmaßnahmen rechtzeitig einzuleiten.
	Werden Baustellensilos im öffentlichen Verkehrsraum abgestellt, so ist eine Sondernutzungserlaubnis für das Abstellen auf Gehwegen oder Straßen nach StVO bei der Gemeinde oder unteren Verkehrsbehörde einzuholen. Das jeweilige Silo muss mit reflektierenden Folien in den Farben Rot und Weiß und Warnlampen gekennzeichnet werden. Eine Erlaubnis nach StVO ist dem Silosteller nachzuweisen.
	Die Bodenbelastung beträgt bei gefülltem Silo bis zu 0,3 N/mm ² . Dementsprechend ist die Tragfähigkeit des Aufstellplatzes zu gewährleisten.
	Bei unzureichender Tragfähigkeit des Bodens ist eine Fundamentierung durchzuführen. Im Regelfall sind Stahlbetonfundamente zu wählen. Dabei ist Platten- oder Streifenfundamenten Vorzug vor Einzelfundamenten zu geben.
	Anstelle von Betonfundamenten kann auch ein Schwellenlager angelegt werden, wenn ein tragfähiger Untergrund mit einer zulässigen Bodenpressung von mehr als 0,2 N/mm ² vorhanden ist. Für ein Schwellenlager verwendete Bohlen müssen mindestens 3 bis 3,5 m lang, 30 cm breit und 8 cm dick sein. Die Schwellen sind auf der Baustelle bereitzustellen.

Verantwortlich

Bedingungen zum Aufstellen von Baustellensilos, Freifallsilos



Für die zulässige Belastung des Baugrundes gilt die DIN 1054. Leere Behälter müssen gegebenenfalls gegen Windkräfte verankert werden.



Bei Nachblasung sind die Füll- und Entlüftungsleitungen auf freien Durchgang sowie sämtliche Sicherheitseinrichtungen auf Funktionstüchtigkeit zu überprüfen; der Staubsack ist anzuschließen.



Die Silos müssen stoßfrei befüllt werden. Der im Silo entstehende Fülldruck darf 0,1 bar nicht überschreiten. Die Entspannung der Restluft im Behälter ist verboten.



Wegen der Entmischungsgefahr sind grundsätzlich möglichst kurze Einblaslängen bei Nachfüllungen (d.h. möglichst wenig Einblasschläuche) anzustreben. Die maximale Schlauchlänge beträgt 25 m.



Die Entlüftungsleitungen sind stets offen zu halten, Druck und Unterdruck darf sich im Behälter nicht aufbauen! Dies gilt nicht für den Betrieb von Drucksilos! Achtung Lebensgefahr! Der Domdeckel darf auf der Baustelle grundsätzlich nicht geöffnet werden. Dies gilt auch für Silos, die drucklos betrieben werden.



Die Aufnahmeseite des Silos für den Transport ist Tag und Nacht für die Anfahrt des Silofahrzeuges bzw. Einblaszuges freizuhalten.



Alle im Baustellensilo festgestellten Schäden und Manipulationen sind dem Eigentümer des Silos unverzüglich zu melden.



Der Besteller/Mieter/Benutzer haftet für alle Gefahren und Schäden, die durch die Benutzung des Silos auftreten.



Als elektrische Rüttler zur Verbesserung des Materialauslaufverhaltens dürfen nur vom Hersteller genehmigte oder werksseitig montierte Rüttler verwendet werden. Zur Befestigung des Rüttlers dient ausschließlich die angeschweißte Rüttlerplatte.



Ein Rüttler darf nur zeitgleich mit der Förderanlage oder Mischmaschine in Betrieb sein. Bei leeren Silos ist der Rüttler sofort auszuschalten!



Beim Beladen des Silos auf das Silostellerfahrzeug müssen alle vom Besteller/Mieter/Benutzer angebauten Maschinen oder Anlagen entfernt sein.



Vor dem Transport müssen Dach- und Standrahmen der Silos von Verschmutzungen gesäubert sein! Einblas- und Entlüftungsleitungen sowie Siloverschlussklappen der Baustellensilos müssen beim Transport geschlossen sein. Bei Inbetriebnahme der drucklosen Silos sind die Einblas- und Entlüftungsleitungen zu öffnen.

Es gelten die nachfolgenden Sicherheitsbestimmungen und Unfallverhütungsvorschriften:

Berufsgenossenschaftliche Vorschriften für Sicherheit und Gesundheit bei der Arbeit (BGV)

- BGV A1** Grundsätze der Präsentation
- BGV A10** Unfallverhütungsvorschrift der Präsentation
- BGV C12** Silos
- BGV D36** Leitern und Tritte

Berufsgenossenschaftliche Regeln für Sicherheit und Gesundheit bei der Arbeit (BGR)

- BGR 186** Austauschbare Kipp- und Absetzbehälter
- BGR 217** Umgang mit mineralischem Staub



Verantwortlich

Bei Drucksilos ist noch Folgendes zu beachten:



Vor dem täglichen Arbeitsende und dem Transport müssen die Silos drucklos gemacht werden.



Vor dem Druckaufbau ist zu kontrollieren, ob die Einblas- und Entlüftungsleitungen sowie der Domdeckel geschlossen und dicht sind.



Silos müssen vor dem Befüllen drucklos gemacht werden. Der Kugelhahn muss geschlossen sein.



Der Betriebsdruck von 2 bar darf nicht überschritten werden.



Das Überprüfen bzw. Anlüften des Sicherheitsventils ist regelmäßig durchzuführen.



Vor dem Öffnen des Domdeckels ist der Überdruck im Silo abzulassen.



Es dürfen nur vom Hersteller bzw. Eigentümer des Behälters zugelassene Verdichter zur Herstellung des Überdrucks verwendet werden.

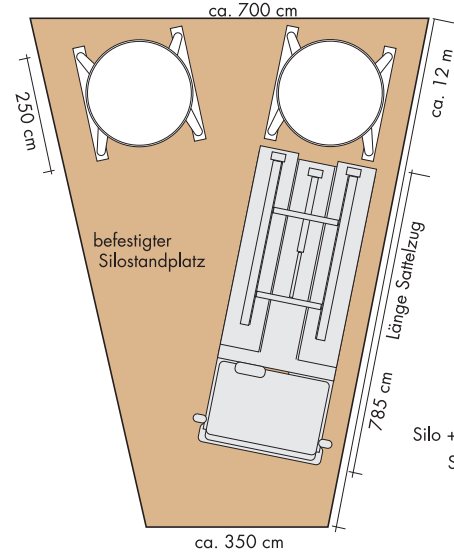
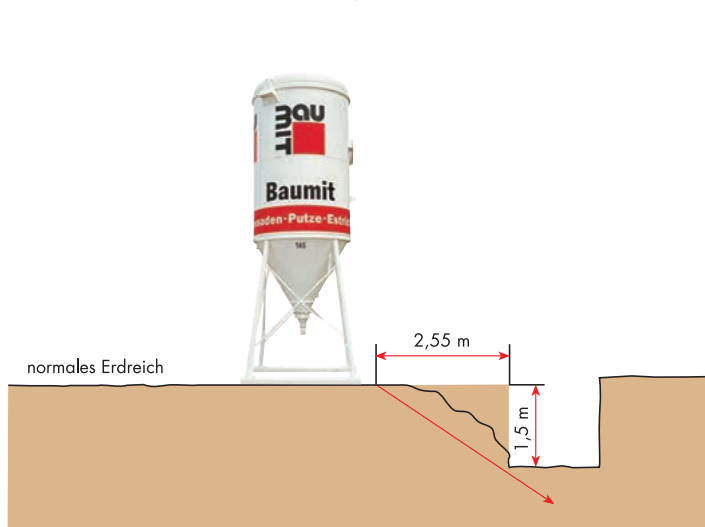
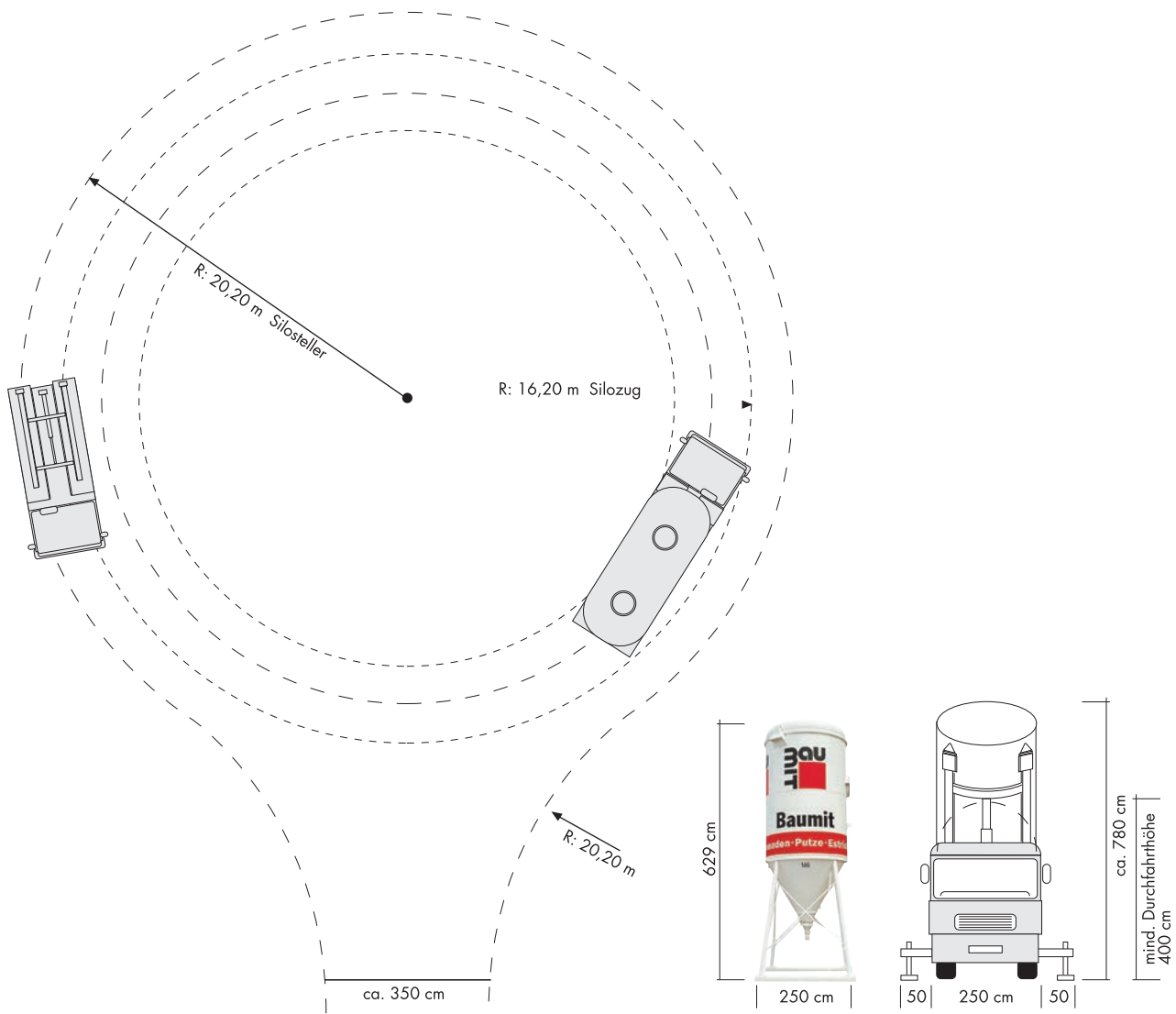


Die unter Druck stehenden Silos dürfen unter keinen Umständen geöffnet werden.

Änderungen oder Reparaturen dürfen nur vom Lieferanten oder mit seinem ausdrücklichem Einverständnis durchgeführt werden.

**Achtung Lebensgefahr!!! Der Domdeckel darf auf der Baustelle grundsätzlich nicht geöffnet werden.
Dies gilt auch für Silos, die drucklos betrieben werden.**

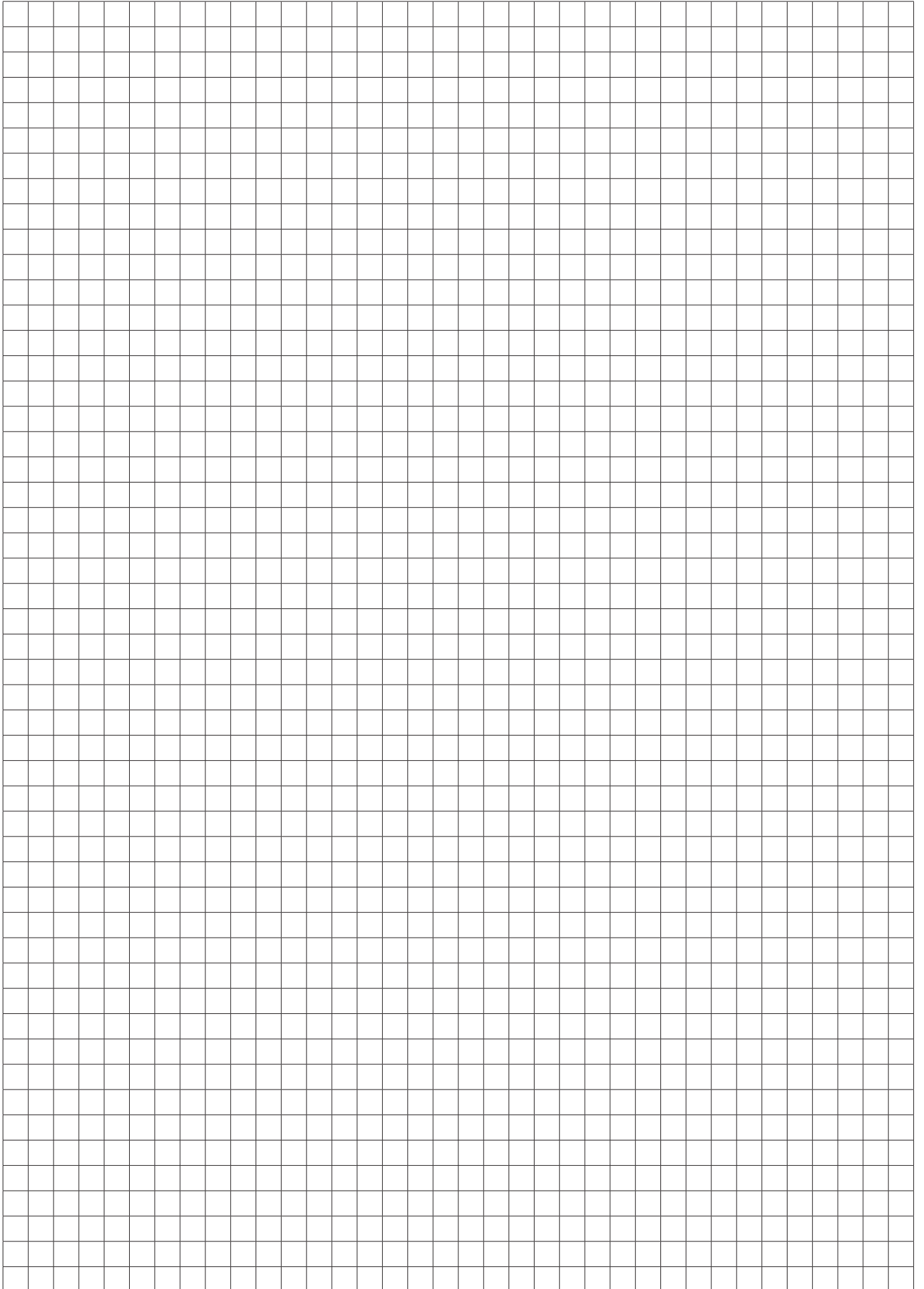
ALLGEMEINE INFORMATIONEN – SILO-AUFSTELLBEDINGUNGEN



Leergewicht
 Silo + Maschine ca. 3,0 t
 Silofüllung ca. 32,0 t
 Summe ca. 35,0 t

Richtwert:
 Graben-, Hangtiefe x 1,7 = Mindestsilobestand

Beispiel:
 Hangtiefe 1,5 m x 1,7 = 2,55 m Mindestabstand vom Hangrand



ALLGEMEINE VERKAUFS- UND LIEFERBEDINGUNGEN 2025

I. Anwendungsbereich

1. Die nachfolgenden Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen (folgend: AVL) gelten für alle Verträge zwischen der Baumit GmbH (folgend: „wir“) und unseren Kunden (folgend: „Kunde“), soweit es sich bei dem Kunden um einen Unternehmer im Sinne von § 14 BGB, eine juristische Person des öffentlichen Rechts oder ein öffentlich-rechtliches Sondervermögen handelt. Gegenüber Verbrauchern im Sinne von § 13 BGB finden die vorliegenden AVL keine Anwendung.

2. Die AVL gelten insbesondere für Verträge über den Verkauf und/oder die Lieferung beweglicher Sachen („Ware“), ohne Rücksicht darauf, ob wir die Ware selbst herstellen oder bei Zulieferern einkaufen (§§ 433, 650 BGB). Sofern nichts anderes vereinbart, gelten die AVL in der zum Zeitpunkt der Bestellung des Kunden gültigen bzw. jedenfalls in der ihm zuletzt in Textform mitgeteilten Fassung als Rahmenvereinbarung auch für gleichartige künftige Verträge, ohne dass wir in jedem Einzelfall wieder auf sie hinweisen müssten.

3. Unsere AVL gelten ausschließlich. Abweichende, entgegenstehende oder ergänzende Allgemeine Geschäftsbedingungen des Kunden werden nur dann und insoweit Vertragsbestandteil, als wir ihrer Geltung ausdrücklich zugestimmt haben. Dieses Zustimmungserfordernis gilt in jedem Fall, beispielsweise auch dann, wenn der Kunde im Rahmen der Bestellung auf seine AGB verweist und wir dem nicht ausdrücklich widersprechen.

4. Individuelle Vereinbarungen (z. B. Rahmenlieferverträge, Qualitätssicherungsvereinbarungen) und Angaben in unserer Auftragsbestätigung haben Vorrang vor den AVL. Handelsklauseln sind im Zweifel gemäß den von der Internationalen Handelskammer in Paris (ICC) herausgegebenen Incoterms® in der bei Vertragsschluss gültigen Fassung auszulegen.

5. Rechtserhebliche Erklärungen und Anzeigen des Kunden in Bezug auf den Vertrag (z. B. Fristsetzung, Mängelanzeige, Rücktritt oder Minderung), sind schriftlich abzugeben. **Schriftlichkeit in Sinne dieser AVL schließt Schrift- und Textform (z. B. Brief, E-Mail, Telefax) ein.** Gesetzliche Formvorschriften und weitere Nachweise insbesondere bei Zweifeln über die Legitimation des Erklärenden bleiben unberührt.

6. Hinweise auf die Geltung gesetzlicher Vorschriften haben nur klarstellende Bedeutung. Auch ohne eine derartige Klarstellung gelten daher die gesetzlichen Vorschriften, soweit sie in diesen AVL nicht unmittelbar abgeändert oder ausdrücklich ausgeschlossen werden.

II. Angebote; Vertragsschluss

1. Unsere Angebote sind freibleibend und unverbindlich. Dies gilt auch, wenn wir dem Kunden Kataloge, technische Dokumentationen (z. B. Zeichnungen, Pläne, Berechnungen, Kalkulationen, Verweisungen auf DIN-Normen), sonstige Produktbeschreibungen oder Unterlagen – auch in elektronischer Form – überlassen haben, an denen wir uns Eigentums- und Urheberrechte vorbehalten. Die Bestellung der Ware durch den Kunden gilt als verbindliches Vertragsangebot. Sofern sich aus der Bestellung nichts anderes ergibt, sind wir berechtigt, dieses Vertragsangebot innerhalb von zwei Wochen nach seinem Zugang bei uns anzunehmen. Die Annahme kann entweder schriftlich (z. B. durch Auftragsbestätigung) oder durch Auslieferung der Ware an den Kunden erklärt werden.

2. Sind unser Vertragspartner und der Verarbeiter der von uns gelieferten Produkte nicht identisch, so verpflichtet sich unser Vertragspartner, unsere Anwendungshinweise an den Verarbeiter weiterzugeben.

3. Unsere Angebote basieren auf den zum Zeitpunkt der Angebotsabgabe einschlägigen gesetzlichen Bestimmungen und Normen. Falls der Kunde im Rahmen des technisch Machbaren und für uns Zumutbaren Änderungen des Liefergegenstandes wünscht, werden wir die Auswirkungen, insbesondere hinsichtlich Mehr- und Minderkosten sowie Lieferterminen in einem erweiterten Angebot darlegen. Die vorbehaltlose Entgegennahme der ersten (Teil-) Lieferung gilt auch als Annahme des erweiterten Angebots durch den Kunden.

4. Der Vertrag mit dem Kunden wird unter dem Vorbehalt der richtigen und rechtzeitigen Belieferung von uns durch unsere Zulieferer abgeschlossen. Dieser Vorbehalt hängt davon ab, dass mit dem Zulieferer ein deckungsgleiches Rechtsgeschäft abgeschlossen wurde und wir die Nichtlieferung nicht zu vertreten haben. Der Kunde wird über die Nichtverfügbarkeit der Leistungen unverzüglich informiert; wir erstatten die Gegenleistung, soweit sie bereits bezahlt wurde, unverzüglich zurück.

5. Der Kunde ist verpflichtet uns bei der Anbahnung des Vertrages unverzüglich mitzuteilen, wenn sich in seinem Umfeld Umstände ergeben, die zu einem Abbruch der Vertragsanbahnung führen können. Dies betrifft insbesondere Budgetstreichungen und Projekteinstellungen.

III. Preisstellung

1. Es gelten die Preise der zum jeweiligen Zeitpunkt des Vertragsschlusses gültigen Baumit Preisliste. Zu den Preisen wird die Mehrwertsteuer in der gesetzlichen Höhe berechnet. Wir sind berechtigt, aufgrund der allgemeinen, externen, außerhalb unserer Kontrolle stehender Kostensteigerungen, insbesondere aufgrund von Tarifabschlüssen, Materialpreissteigerungen, Steigerungen von Frachtkosten oder öffentlicher Abgaben, nach rechtzeitiger Benachrichtigung des Kunden und vor Ausführung der Auslieferung der Ware, den Warenpreis entsprechend den Auswirkungen der Kostensteigerung unter Berücksichtigung einer etwaigen Senkung der Preise anderer Kostengruppen zu erhöhen. Dies gilt nicht, wenn die Lieferung oder Leistung innerhalb von vier Monaten nach Vertragsschluss erfolgen soll. Eine Preiserhöhung berührt den Vertragsabschluss im Übrigen nicht. Bei Reduzierung oder Entfall der genannten Kosten werden wir die Preise entsprechend senken. Wir sind verpflichtet, dem Kunden die Preisfaktoren und deren konkrete Erhöhung bzw. Senkung nachzuweisen, wenn der Kunde dies verlangt.

2. Sonderkosten der Lieferung, wie z. B. Wiegegelder, Ortszuschläge, Mehrkosten infolge von Straßenumleitungen, Gebühren für Zufahrtsgenehmigungen usw. sind vom Kunden zu tragen. Das vom Lieferwerk oder durch bahnamtliche Verwiegung festgestellte Gewicht ist für die Berechnung maßgebend.

IV. Zahlungsbedingungen; Aufrechnung; Zurückbehaltungsrecht

1. Unsere Rechnungen sind, soweit nicht etwas anderes vereinbart ist, zahlbar innerhalb von 30 Tagen ab Rechnungszugang ohne Abzug oder innerhalb von 10 Tagen mit 2 % Skonto. Skonto wird nur dann gewährt, wenn sämtliche älteren fälligen Rechnungen beglichen sind. Frachten, Kran-, Palettengebühren und Miet- und Servicegebühren sind nicht rabattfähig.

2. Das Recht, Zahlungen zurückzuhalten oder mit Gegenansprüchen aufzurechnen, steht dem Kunden nur insoweit zu, als seine Gegenansprüche unbestritten oder rechtskräftig festgestellt sind. Bei Mängeln der Lieferung bleiben die Rechte des Kunden unberührt. Er darf seine Forderungen nicht an Dritte abtreten.

3. Bei Zahlungsverzug des Kunden sind wir berechtigt, Verzugszinsen in Höhe von 8 % über dem Basiszinssatz zu verlangen. Die Geltendmachung weiterer Schäden bleibt vorbehalten. Gegenüber Kaufleuten bleibt unser Anspruch auf den kaufmännischen Fälligkeitszins (§ 353 HGB) unberührt.

4. Werden uns nach Vertragsabschluss Umstände bekannt, (z. B. durch Antrag auf Eröffnung eines Insolvenzverfahrens), dass unser Anspruch auf den Kaufpreis durch mangelnde Leistungsfähigkeit des Kunden gefährdet wird, so sind wir nach den gesetzlichen Vorschriften zur Leistungsverweigerung und – gegebenenfalls nach Fristsetzung – zum Rücktritt vom Vertrag berechtigt (§ 321 BGB). Bei Verträgen über die Herstellung unvertretbarer Sachen (Einzelanfertigungen) können wir den Rücktritt sofort erklären; die gesetzlichen Regelungen über die Entbehrlichkeit der Fristsetzung bleiben unberührt.

5. Wir können aus wichtigem Grund vom Vertrag zurücktreten. Ein wichtiger Grund liegt insbesondere vor, wenn sich herausstellt, dass der Kunde nach objektiven Kriterien nicht kreditwürdig ist oder unzutreffende Angaben über seine Kreditwürdigkeit gemacht hat und hierdurch unser Zahlungsanspruch gefährdet ist. Die Geltendmachung weiterer Rechte wird durch den Rücktritt nicht berührt.

V. Erfüllungsort, Gefahrübergang

1. Die Lieferung erfolgt ab Lager, wo auch der Erfüllungsort für die Lieferung und eine etwaige Nacherfüllung ist.

2. Die Gefahr geht, sofern Versand der Ware vereinbart ist und wir nicht Transport oder Installation übernehmen haben, spätestens mit der Übergabe des Liefergegenstandes (wobei der Beginn des Verladevorganges maßgeblich ist) an den Spediteur, Frachtführer oder sonst zur Ausführung der Versendung bestimmten Dritten auf den Kunden über. Verzögert sich der Versand oder die Übergabe infolge eines Umstandes, dessen Ursache beim Kunden liegt, geht die Gefahr von dem Tag an auf den Kunden über, an dem der Liefergegenstand versandbereit ist und wir dies dem Kunden angezeigt haben.

3. Lagerkosten nach Gefahrübergang trägt der Kunde. Bei Lagerung durch uns betragen die Lagerkosten (0,25 %) des Rechnungsbetrages der zu lagernden Liefergegenstände pro abgelaufene Woche. Die Geltendmachung und der Nachweis weiterer oder geringerer Lagerkosten bleiben vorbehalten.

4. Die Sendung wird von uns nur auf ausdrücklichen Wunsch des Kunden und auf dessen Kosten gegen Diebstahl, Bruch-, Transport-, Feuer- und Wasserschäden oder sonstige versicherbare Risiken versichert.

VI. Leistungsgegenstand, Gewährleistung, Haftung für mangelhafte Lieferung

1. Wir leisten für die vertragsgemäße Beschaffenheit nach den Regeln des Kaufrechts Gewähr, soweit nichts anderes vereinbart ist. Wir sind jederzeit zu technischen Änderungen und Verbesserungen berechtigt. Voraussetzung unserer Gewährleistungsverpflichtung ist die fachgerechte Verarbeitung unter Einhaltung unserer Verarbeitungsanleitung. Für die Beachtung gesetzlicher oder behördlicher Vorschriften bei der Verwendung unserer Produkte ist der Kunde verantwortlich. In allen Fällen unberührt bleiben die gesetzlichen Sondervorschriften bei Endlieferung der unverarbeiteten Ware an einen Verbraucher, auch wenn dieser sie weiterverarbeitet hat (Lieferantenregress gem. §§ 478 BGB). Ansprüche aus Lieferantenregress sind ausgeschlossen, wenn die mangelhafte Ware durch den Kunde oder einen anderen Unternehmer, z. B. durch Einbau in ein anderes Produkt, weiterverarbeitet wurde.

2. Sachmängelansprüche bestehen nicht bei nur unerheblicher Abweichung von der vereinbarten Beschaffenheit oder bei nur unerheblicher Beeinträchtigung der Brauchbarkeit, insbesondere bei nicht erheblichen Abweichungen in Größe, Gewicht, Stärke, Farbe oder Ausführung.

3. Wir können den Kunden bei behaupteten Gewährleistungsansprüchen bei der Suche nach dem Fehler unterstützen. Wenn der Fehler nicht nachweislich uns zuzuordnen ist, stellen wir diese Leistungen dem Kunden in Rechnung.

4. Ist die gelieferte Sache mangelhaft, können wir zunächst wählen, ob wir Nacherfüllung durch Beseitigung des Mangels (Nachbesserung) oder durch Lieferung einer mangelfreien Sache (Ersatzlieferung) leisten. Unser Recht, die Nacherfüllung unter den gesetzlichen Voraussetzungen zu verweigern, bleibt unberührt. Wir sind berechtigt, die geschuldete Nacherfüllung davon abhängig zu machen, dass der Kunde den fälligen Kaufpreis bezahlt. Der Kunde ist jedoch berechtigt, einen im Verhältnis zum Mangel angemessenen Teil des Kaufpreises zurückzubehalten. Die zum Zweck der Prüfung und Nacherfüllung erforderlichen Aufwendungen, insbesondere Transport-, Wege-, Arbeits- und Materialkosten sowie ggf. Ausbau- und Einbaukosten tragen bzw. erstatten wir

nach Maßgabe der gesetzlichen Regelung, wenn tatsächlich ein Mangel vorliegt. Andernfalls können wir vom Kunden die aus dem unberechtigten Mangelbeseitigungsverlangen entstandenen Kosten (insbesondere Prüf- und Transportkosten) ersetzt verlangen, es sei denn, die fehlende Mangelhaftigkeit war für den Kunden nicht erkennbar. Mehraufwendungen, die dadurch entstehen, dass der Gegenstand an einen anderen Ort als den ursprünglichen Lieferort verbracht worden ist, werden von uns nicht übernommen; es sei denn, dass wir wussten, dass dies dem bestimmungsgemäßen Gebrauch entspricht.

5. Wenn die Nacherfüllung fehlgeschlagen ist oder eine für die Nacherfüllung vom Kunden zu setzende angemessene Frist erfolglos abgelaufen oder nach den gesetzlichen Vorschriften entbehrlich ist, kann der Kunde vom Kaufvertrag zurücktreten oder den Kaufpreis mindern. Bei einem unerheblichen Mangel besteht jedoch kein Rücktrittsrecht.

6. Für Schadensersatzansprüche und Ersatz vergeblicher Aufwendungen gelten die Regelungen in Ziffer IX. der vorliegenden AVL.

7. Für Rechtsmängel, die nicht in der Verletzung von Schutzrechten Dritter begründet sind, gelten die Bestimmungen dieser Ziffer VI. entsprechend.

VII. Kenntnis, Untersuchungs- und Rügepflicht

1. Wir haften grundsätzlich nicht für Mängel, die der Kunde bei Vertragsschluss kennt oder grob fahrlässig nicht kennt (§ 442 BGB).

2. Weiterhin setzen die Mängelansprüche des Kunden voraus, dass er seinen gesetzlichen Untersuchungs- und Rügepflichten (§§ 377, 381 HGB) nachgekommen ist. Zeigt sich bei der Lieferung, der Untersuchung oder zu irgendeinem späteren Zeitpunkt ein Mangel, so ist uns hiervon unverzüglich schriftlich Anzeige zu machen. In jedem Fall sind offensichtliche Mängel innerhalb von 3 Arbeitstagen ab Lieferung und bei der Untersuchung nicht erkennbare Mängel innerhalb der gleichen Frist ab Entdeckung schriftlich anzuzeigen. Versäumt der Kunde die ordnungsgemäße Untersuchung und/oder Mängelanzeige, ist unsere Haftung für den nicht bzw. nicht rechtzeitig oder nicht ordnungsgemäß angezeigten Mangel nach den gesetzlichen Vorschriften ausgeschlossen. Bei einer zum Einbau, zur Anbringung oder Installation bestimmten Ware gilt dies auch dann, wenn der Mangel infolge der Verletzung einer dieser Pflichten erst nach der entsprechenden Verarbeitung offenbar wurde; in diesem Fall bestehen insbesondere keine Ansprüche des Kunden auf Ersatz entsprechender Kosten („Aus- und Einbaukosten“).

3. Im Beanstandungsfall muss uns auf Verlangen seitens des Kunden die Möglichkeit der Nachprüfung durch Einsendung von Materialproben und Angabe der Chargen-Nr. gegeben werden. Bei Verletzung dieser Verpflichtung stehen dem Kunden keine Gewährleistungsansprüche gegen uns zu, es sei denn, dass die Verletzung der Verpflichtung unsere Überprüfung der Schadensursache weder behindert noch erschwert. Die Kosten der Einsendung von Materialproben wie der Entnahme gehen zu unseren Lasten, falls das gelieferte Material mangelhaft war.

VIII. Haftung für Silo und Maschinentechnik

1. Unsere Haftung bei Nutzung von Silos, Förderanlagen, Silo-Förderanlagen und LOGOboxen oder anderen zur Verfügung gestellten technischen Geräte beschränkt sich ausschließlich auf die Anlieferung und Abholung, das heißt, nur auf diejenige Zeit, in der Silo und Box mit dem Fahrzeug verbunden sind.

2. Bei Aufstellung und Inbetriebnahme von Silos, Förderanlagen, Silo-Förderanlagen und LOGOboxen sind die technischen Richtlinien des TÜV, der Berufsgenossenschaft und die Baumit Betriebsanleitungen zu beachten. Wir stellen gewartete und einsatzbereite Maschinentechnik zur Verfügung. Im Falle von Störungen sind uns diese unverzüglich mitzuteilen. Wir verpflichten uns, die Störung so schnell wie möglich zu beseitigen. Eine Haftung für eventuell entstehende Ausfallzeiten ist ausgeschlossen.

3. In Silos und LOGOboxen sind ausschließlich Baumit-Produkte zu verwenden. Für Nichtbeachtung haftet der Kunde.

4. Schäden bzw. Kosten durch Diebstahl/Einbruchdiebstahl von in der LOGObox gelagerten Waren oder Sachbeschädigungen, Verunreinigungen, Vandalismus oder Diebstahl an den zur Verfügung gestellten Geräten gehen ab dem Zeitpunkt der Anlieferung zu Lasten des Kunden.

5. Die in Ziffer VIII. 1. bis 4. angeführten Haftungsausschlüsse gelten nicht für Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit, für Verletzung von Leben, Körper oder Gesundheit sowie für die Verletzung wesentlicher Vertragspflichten. Sie gelten auch nicht für die Haftung bei Fehlen zugesicherter Eigenschaften oder die Haftung nach dem Produkthaftungsgesetz.

IX. Haftung im Übrigen

1. Soweit sich aus diesen AVL einschließlich der nachfolgenden Bestimmungen nichts anderes ergibt, haftet wir bei einer Verletzung von vertraglichen und außervertraglichen Pflichten nach den gesetzlichen Vorschriften.

2. Auf Schadensersatz haften wir – gleich aus welchem Rechtsgrund – im Rahmen der Verschuldenshaftung bei Vorsatz und grober Fahrlässigkeit. Bei einfacher Fahrlässigkeit haften wir, vorbehaltlich gesetzlicher Haftungsbeschränkungen (z. B. Sorgfalt in eigenen Angelegenheiten; unerhebliche Pflichtverletzung), nur (a) für Schäden aus der Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit und (b) für Schäden aus der Verletzung einer wesentlichen Vertragspflicht (Verpflichtung, deren Erfüllung die ordnungsgemäße Durchführung des Vertrags überhaupt erst ermöglicht und auf deren Einhaltung der Vertragspartner regelmäßig vertraut und vertrauen darf); in diesem Fall ist unsere Haftung jedoch auf den Ersatz des vorhersehbaren, typischerweise eintretenden Schadens begrenzt.

3. Die sich aus Ziffer IX. 2. ergebenden Haftungsbeschränkungen gelten auch gegenüber Dritten sowie bei Pflichtverletzungen durch Personen (auch zu ihren Gunsten), deren Verschulden wir nach gesetzlichen Vor-

schriften zu vertreten haben. Sie gelten nicht, soweit ein Mangel arglistig verschwiegen oder eine Garantie für die Beschaffenheit der Ware übernommen wurde und für Ansprüche des Kunden nach dem Produkthaftungsgesetz.

4. Wegen einer Pflichtverletzung, die nicht in einem Mangel besteht, kann der Kunde nur zurücktreten oder kündigen, wenn wir die Pflichtverletzung zu vertreten haben. Ein freies Kündigungsrecht des Kunden (insbesondere gem. §§ 650, 648 BGB) wird ausgeschlossen. Im Übrigen gelten die gesetzlichen Voraussetzungen und Rechtsfolgen.

X. Verjährung

1. Abweichend von § 438 Abs. 1 Nr. 3 BGB beträgt die allgemeine Verjährungsfrist für Ansprüche aus Sach- und Rechtsmängeln ein Jahr ab Ablieferung. Soweit eine Abnahme vereinbart ist, beginnt die Verjährung mit der Abnahme.

2. Handelt es sich bei der Ware um ein Bauwerk oder eine Sache, die entsprechend ihrer üblichen Verwendungweise für ein Bauwerk verwendet worden ist und dessen Mangelhaftigkeit verursacht hat (Baustoff), beträgt die Verjährungsfrist gem. der gesetzlichen Regelung 5 Jahre ab Ablieferung (§ 438 Abs. 1 Nr. 2 BGB). Unberührt bleiben auch weitere gesetzliche Sonderregelungen zur Verjährung (insbes. § 438 Abs. 1 Nr. 1, Abs. 3, §§ 444, 445b BGB).

3. Die vorstehende Verjährungsfrist des Kaufrechts gilt auch für vertragliche und außervertragliche Schadensersatzansprüche des Kunden, die auf einem Mangel der Ware beruhen, es sei denn die Anwendung der regelmäßigen gesetzlichen Verjährung (§§ 195, 199 BGB) würde im Einzelfall zu einer kürzeren Verjährung führen. Schadensersatzansprüche des Kunden gemäß Ziffer IX. 1. Satz 1 und Ziffer IX. 2. Satz 2 lit. a) sowie nach dem Produkthaftungsgesetz verjähren ausschließlich nach den gesetzlichen Verjährungsfristen

XI. Sonstige Pflichten des Kunden; Lagerung

1. Einfahrten, Gehwege usw. müssen so beschaffen sein, dass unsere Spezialfahrzeuge mit einem Gesamtgewicht von 40 Tonnen die Abladestelle anfahren können. Für die ordnungsgemäße Aufstellung von Silos und LOGOboxen hat der Kunde zu sorgen. Wenn Silos oder Boxen teilweise oder ganz auf öffentlichen Straßen, Plätzen oder Fußgängerwegen aufgestellt werden, ist durch den Kunden eine polizeiliche Genehmigung beim Amt für öffentliche Ordnung oder beim Landratsamt einzuholen. Bei Dunkelheit ist an Silo und LOGObox durch den Kunden eine Beleuchtung anzubringen.

2. Für in Silos und in der LOGObox geliefertes Material gelten die in den Verarbeitungsanleitungen festgelegten entsprechenden Anforderungen an Lagerplätze. Können diese aufgrund äußerer Umstände, insbesondere der Witterung, nicht erfüllt werden, muss die Ware durch den Kunden auf dessen Kosten an einen geeigneten Lagerplatz verbracht werden. Schäden – insbesondere durch Frost – an gelieferten Waren gehen auf jeden Fall zu Lasten des Kunden.

3. Artfremdes Material jeglicher Art, welches kein Baumit Produkt darstellt und Gefahrstoffe dürfen nicht im Baumit Silo oder der LOGObox gelagert werden.

XII. Lieferzeit; Rechte bei verspäteter Lieferung

1. Liefertermine und -fristen sind schriftlich zu vereinbaren. Lieferfristen beginnen frühestens mit Vertragsschluss. Bei nachträglichen Vertragsänderungen entfällt der bisherige Liefertermin; wir vereinbaren mit dem Kunden in diesem Fall einen angemessenen neuen Liefertermin.

2. Die Einhaltung von vereinbarten Terminen und Fristen für Lieferungen setzt den rechtzeitigen Eingang von Bestellungen und Lieferabrufen und sämtlichen vom Kunden zu liefernden Unterlagen, erforderlichen Genehmigungen und Freigaben voraus.

3. Wenn wir auf die Mitwirkung oder Informationen des Kunden warten oder sonst in der Vertragsdurchführung unverschuldet behindert sind, gelten die Liefer- und Leistungsfristen um die Dauer der Behinderung und um eine angemessene Anlaufzeit nach dem Ende der Behinderung als verlängert. Wir müssen dem Kunden die Behinderung zuvor mitteilen.

4. Die Lieferfrist ist eingehalten, wenn der Liefergegenstand bis zu ihrem Ablauf unser Lieferwerk verlässt oder wenn wir dem Kunden die Versandbereitstellung mitgeteilt haben. Dies gilt nicht, wenn im Vertrag eine Anlieferung auf Kosten von uns vereinbart wurde.

5. Teillieferungen sind zulässig, soweit dies für den Kunden zumutbar ist. Schulden wir Sukzessivlieferungen nach Abruf des Kunden, gilt folgendes:

5.1 Eine Lieferung von uns stellt keine Teillieferung im Sinne vorstehenden Sinnes dar und löst damit den auf die gelieferte Ware entfallenden Vergütungsanspruch aus.

5.2 Wird bei Sukzessivlieferung vom Kunden mehr als die vereinbarte Gesamtmenge abgerufen, so besteht insoweit keine Lieferpflicht von uns.

5.3 Bei Sukzessivlieferungsverträgen hat der Kunde annähernd gleiche Monatsmengen abzurufen. Erfolgt der Abruf nicht rechtzeitig, so können wir nach fruchtlosem Ablauf einer von uns gesetzten angemessenen Nachfrist die ausstehenden Lieferungen selbst einteilen und liefern oder nach unserer Wahl hinsichtlich des noch rückständigen Teil der

Lieferungen vom Vertrag zurücktreten und Schadensersatz, insbesondere entgangenen Gewinn nach § 252 BGB, verlangen.

5.4 Gerät der Kunde bei Sukzessivlieferungsverträgen mit der Zahlung für eine Teillieferung in Verzug, sind wir – unbeschadet sonstiger Rechte – von der Pflicht zu weiteren Teillieferungen befreit, bis der Kunde seinen Zahlungsverpflichtungen vollumfänglich nachgekommen ist.

6. Wird der Versand auf Wunsch oder auf Veranlassung des Kunden ganz oder teilweise verzögert, so gilt folgendes: Dem Kunden werden, beginnend eine Woche nach Anzeige der Versandbereitstellung durch uns an ihn oder den beauftragten Transporteur, sämtliche durch die Verzögerung entstehenden Kosten, insbesondere die Kosten der Lagerung, mindestens jedoch 0,5 % des Rechnungswertes des Transportgutes für jeden Monat berechnet, soweit nicht der Kunde einen geringeren Schaden nachweist. Dies gilt auch, soweit der Kunde oder der von ihm benannte Transporteur die Zustimmung verweigert, das Transportgut auf einem zumutbaren anderen als dem vereinbarten Transportweg zu versenden. Wir jedoch berechtigt, nach Setzung und fruchtlosem Ablauf einer angemessenen Abnahmefrist, anderweitig über den Liefergegenstand zu verfügen und den Kunden mit angemessener verlängerter Frist zu beliefern.

7. Geraten wir in Lieferverzug, ist eine Verzugsentschädigung auf 0,5 % pro Woche, insgesamt aber auf höchstens 5 % des Rechnungswertes der vom Verzug betroffenen Lieferungen und Leistungen begrenzt. Dies gilt nicht bei Vorsatz und grober Fahrlässigkeit. In diesem Fall ist jedoch eine Verzugsentschädigung auf den vertragstypischen, vorhersehbaren Schaden begrenzt.

8. Will der Kunde wegen Nichteinhaltung verbindlicher Fristen und Termine darüber hinaus vom Vertrag zurücktreten und/oder Schadensersatz statt der Leistungen verlangen, muss er uns erst eine angemessene Frist zur Lieferung gesetzt haben und die Konsequenz des fruchtlosen Ablaufs zusammen mit der Fristsetzung angedroht haben.

9. Der Kunde darf die Entgegennahme von Lieferungen wegen unerheblicher Mängel nicht verweigern.

10. Ist die Nichteinhaltung der Lieferfristen auf höhere Gewalt und andere von uns nicht zu vertretende Störungen, z. B. Krieg, terroristische Anschläge, Einfuhr- und Ausfuhrbeschränkungen, Arbeitskämpfe, auch solche die Zulieferer betreffen, zurückzuführen, verlängern sich die vereinbarten Lieferfristen angemessen. Zu den von uns nicht zu vertretenden Störungen im Sinne des vorstehenden Satzes zählen auch (vorübergehende) Betriebsschließungen infolge behördlicher Anordnungen oder Allgemeinverfügungen, insbesondere aufgrund von Pandemien oder des Infektionsschutzgesetzes sowie Betriebsbehinderungen oder Produktionsausfälle aufgrund von Pandemien oder vergleichbaren Umständen.

XIII. Eigentumsvorbehalt; weitere Sicherungsrechte

1. Bis zur vollständigen Bezahlung aller gegenwärtigen und künftigen Forderungen von uns aus dem Kaufvertrag und einer laufenden Geschäftsbeziehung (gesicherte Forderungen) behalten wir uns das Eigentum an den verkauften Waren vor.

2. Die unter Eigentumsvorbehalt stehenden Waren dürfen vor vollständiger Bezahlung der gesicherten Forderungen weder an Dritte verpfändet, noch zur Sicherheit übereignet werden. Der Kunde hat uns unverzüglich schriftlich zu benachrichtigen, wenn ein Antrag auf Eröffnung eines Insolvenzverfahrens gestellt oder soweit Zugriffe Dritter (z. B. Pfändungen) auf die uns gehörenden Waren erfolgen.

3. Bei vertragswidrigem Verhalten des Kunden, insbesondere bei Nichtzahlung des fälligen Kaufpreises, sind wir berechtigt, nach den gesetzlichen Vorschriften vom Vertrag zurückzutreten oder/und die Ware auf Grund des Eigentumsvorbehalts heraus zu verlangen. Das Herausgabeverlangen beinhaltet zugleich die Erklärung des Rücktritts; wir sind vielmehr berechtigt, lediglich die Ware heraus zu verlangen und uns den Rücktritt vorzubehalten. Zahlt der Kunde den fälligen Kaufpreis nicht, dürfen wir diese Rechte nur geltend machen, wenn wir dem Kunden zuvor erfolglos eine angemessene Frist zur Zahlung gesetzt hat oder eine derartige Fristsetzung nach den gesetzlichen Vorschriften entbehrlich ist.

4. Der Kunde ist bis auf Widerruf gemäß unten Ziffer XIII. 3. befugt, die unter Eigentumsvorbehalt stehenden Waren im ordnungsgemäßen Geschäftsgang weiter zu veräußern und/oder zu verarbeiten. In diesem Fall gelten ergänzend die nachfolgenden Bestimmungen.

4.1 Der Eigentumsvorbehalt erstreckt sich auf die durch Verarbeitung, Vermischung oder Verbindung der unserer Waren entstehenden Erzeugnisse zu deren vollem Wert, wobei wir als Hersteller gelten. Bleibt bei einer Verarbeitung, Vermischung oder Verbindung mit Waren Dritter deren Eigentumsrecht bestehen, so erwerben wir Miteigentum im Verhältnis der Rechnungswerte der verarbeiteten, vermischten oder verbundenen Waren. Im Übrigen gilt für das entstehende Erzeugnis das Gleiche wie für die unter Eigentumsvorbehalt gelieferte Ware.

4.2 Die aus dem Weiterverkauf der Ware oder des Erzeugnisses entstehenden Forderungen gegen Dritte tritt der Kunde schon jetzt insgesamt bzw. in Höhe des etwaigen Miteigentumsanteils von uns gemäß vorstehendem Absatz zur Sicherheit an uns ab. Wir nehmen die Abtretung an. Die in Ziffer XIII. 2. genannten Pflichten des Kunden gelten auch in Ansehung der abgetretenen Forderungen.

4.3 Zur Einziehung der Forderung bleibt der Kunde neben uns ermächtigt. Wir verpflichten uns, die Forderung nicht einzuziehen, solange der Kunde seinen Zahlungsverpflichtungen gegenüber uns nachkommt, kein Mangel seiner Leistungsfähigkeit vorliegt und wir den Eigentumsvorbehalt nicht durch Ausübung eines Rechts gemäß Ziffer XIII. 3. geltend machen. Ist dies aber der Fall, so können wir verlangen, dass der Kunde uns die abgetretenen Forderungen und deren Schuldner bekannt gibt, alle zum Einzug erforderlichen Angaben macht, die dazugehörigen Unterlagen aushändigt und den Schuldner (Dritten) die Abtretung mitteilt. Außerdem sind in diesem Fall berechtigt, die Befugnis des Kunden zur weiteren Veräußerung und Verarbeitung der unter Eigentumsvorbehalt stehenden Waren zu widerrufen.

5. Übersteigt der realisierbare Wert der Sicherheiten die Forderungen von uns um mehr als 10 %, werden wir auf Verlangen des Kunden Sicherheiten nach unserer Wahl freigeben.

XIV. Verarbeitungsanleitung; Auskunftserteilung und Beratung

1. Da die Arbeitsbedingungen am Bau und die Anwendungsgebiete für unsere Erzeugnisse sehr unterschiedlich sind, können wir mit unseren Verarbeitungsanleitungen nur allgemeine Richtlinien geben. Werden spezielle Anforderungen gestellt, die außerhalb der in den Verarbeitungsvorschriften angesprochenen Anwendungsbereiche und Arbeitsverhältnisse liegen, ist vor Verarbeitung unsere fallbezogene Beratung einzuholen.

2. Verbrauchangaben in unseren Verarbeitungsanleitungen sind mittlere Erfahrungswerte. Die tatsächlichen Verbrauchswerte sind durch Bemusterung am Objekt zu ermitteln. Aus einem Mehr- oder Minderverbrauch am gegebenen Objekt können keine Rechte und Ansprüche gegen uns hergeleitet werden.

3. In Beratungen und Auskunftserteilungen durch uns liegt nicht der Abschluss eines Beratungsvertrages, soweit nicht ausdrücklich etwas anderes vereinbart ist. Soweit der Kunde eine weitergehende Beratung wünscht, ist diesbezüglich eine gesonderte schriftliche Vereinbarung zu treffen. Für eine fallbezogene Beratung, die wir im Rahmen des Liefervertrages als Zusatzleistung erbringen und die der Kunde nicht zu vergüten hat, haften wir nicht. Dies gilt nicht bei Vorsatz und grober Fahrlässigkeit sowie bei Verletzung von Leben, Körper, sexueller Selbstbestimmung oder Gesundheit.

XV. Datenschutz

Der Kunde erklärt mit Vertragsschluss seine Zustimmung zu Folgendem: Die personenbezogenen Daten des Kunden, wie z. B. Name und Adresse werden bei uns sowie verbundenen Unternehmen und Dritten, denen wir uns zur Durchführung eines Vertrages bedienen, zum Zwecke der Durchführung des jeweiligen Vertrages erhoben, gespeichert und verarbeitet. Wir sind mittels dieser personenbezogenen Daten zur Bonitätsprüfung des Kunden berechtigt, insbesondere Auskünfte bei Kreditinstituten, Auskunftseien oder sonstigen Kreditinformationssystemen einzuholen und Negativdaten abzuspeichern.

XVI. Rechtswahl, Gerichtsstand

1. Für diese AVL und die Vertragsbeziehung zwischen uns und dem Kunde gilt das Recht der Bundesrepublik Deutschland unter Ausschuss internationalen Einheitsrechts, insbesondere des UN-Kaufrechts.

2. Ist der Kunde Kaufmann iSd Handelsgesetzbuchs, juristische Person des öffentlichen Rechts oder ein öffentlich-rechtliches Sondervermögen, ist ausschließlicher – auch internationaler Gerichtsstand für alle sich aus dem Vertragsverhältnis unmittelbar oder mittelbar ergebenden Streitigkeiten unser Geschäftssitz in Bad Hindelang (Allgäu). Entsprechendes gilt, wenn der Kunde Unternehmer iSv § 14 BGB ist. Wir sind jedoch in allen Fällen auch berechtigt, Klage am Erfüllungsort der Lieferverpflichtung gem. diesen AVL bzw. einer vorrangigen Individualabrede oder am allgemeinen Gerichtsstand des Kunden zu erheben. Vorrangige gesetzliche Vorschriften, insbesondere zu ausschließlichen Zuständigkeiten, bleiben unberührt.

Gültig ab 1. Februar 2025, damit verlieren alle Inhalte der vorherigen Kataloge (z. B. die Verkaufs- und Liefervereinbarungen) ihre Gültigkeit.

Baumit GmbH

Reckenberg 12
87541 Bad Hindelang/Allgäu
Telefon (08324) 921-0
Telefax (08324) 921-1029
info@baumit.de · www.baumit.de

Registergericht Kempten, HRB 9558
Geschäftsführer: Helmut Batscheider, Robert Fritzsche

Satz- und Druckfehler vorbehalten.

ALPHABETISCHES INHALTSVERZEICHNIS

A		D		F		IonitFinish	149, 176
Allgemeine Geschäftsbedingungen	242	Dämmplatten		Farben innen	163	IS 20	178
Allgemeine Informationen	230–243	EPStherm 031 G	70	Farben und Oberputze außen	16	J	
ALL IN, GALA 44	225	EPStherm 032 G	70	Farbfächer/Farbdesign/Muster	232	Jalousiekasten	100
AnputzLeiste entkoppelt light	86	EPStherm 034 G	70	Farbzuschläge	31	Jalousienblende	100
AnputzLeiste entkoppelt pro	86	EPStherm 035 W	69	Farbzuschläge mineralische Edelputze	38	K	
AnputzLeiste Ideal	86	EPStherm plus 032	69	Fascina SEP	38	Kalkputz KlimaGlätt W	157, 176
AnputzLeiste Keramik	87	FireStop 035	71	FaserLeichtputz FL 68	109	Kalkputz Klima KP 35	159
AnputzLeiste KratzPutz	87	KellerTherm DP 035 Vlies MW	75	FaserLeichtputz FL 68 Speed	109	Kalkputz Klima KP 36 W	157
AnputzLeiste mit Gewebe	87	KellerTherm Struktur 035 EPS	75	Fassadenfarben	28	Kalkputz Klima KP 37	158
AnputzLeiste Vorbau	87	MineralTherm Echt Light 035	73	Fassadenprofile Silhouette	47	Kalkputz Klima KP 37	158
AnschlussKeil	196, 198	MineralTherm Laibung	73	Fassadensanierung	122	Kalkputz Klima Leicht	158
AnsetzBinder	186	MineralTherm Lamelle	71	Fensterbank	101	Kalkputz Klima RK 38	159
AnsetzMörtel VarioSpeed	115, 191	MineralTherm Light plus 035	72	FF 89	143	Kalkputz Klima RK 39	159
AntiSchimmelsystem AS	195	MineralTherm Simplex Light II	72	FG 88	143	Kalkputz KlimaSpeed	158
Anwendungsempfehlungen		openTherm 032 G	68	FineTop	36	KalkzementPutz KZP 65	110, 190
Dämmputze	136	openTherm 034 G	68	FinishSuperior	178	KBM	64
Fassadenfarben	28	ResolTherm XS 022	73	FinoBello	177	KBM-FIX	64
Fassadensanierung	122	SilverStar 032	69	Fino IS 20	178	KellerdeckendämmSchraube/-Teller	83
Garten- und Landschaftsbau	222	SockelTherm 032 G	74	FL 68	109	KeramikFix	92
Gips- und Gipskalkputze	183	SockelTherm 035	74	FL 68 Speed	109	KlebeAnker StarTrack	78
Innenfarben	166	DämmPutz DP 85	115, 137	FlexaColor	31	Klebe- und Armierungsmörtel	64
Ionitsystem	148	DC 56	64	FlexTop, Baumacol	48, 203	KlimaColor	160, 167, 196
Kalkzementputze (innen)	188–189	DehnfugenProfil E-Form plus	90	Fliesenverlegetechnik Baumacol	202	KlimaDekor	156
Klima Kalkputze	154–155	DehnfugenProfil geschlossen	90	FM 97	213	Klima EST 00–1,5	156, 157
Maschinenputze außen	106–107	DehnfugenProfil V-Form plus	90	FugendichtBand FB	98	KlimaFinish	156, 176
Mauerwerksanierung	130	DG 27	44	FugenMörtel Ceramic F	93	KM Therm	217
Stucksanierung	142	Dichtungsschlämme DS 25	218	FugenMörtel Ceramic S	93	KombiTeller VT 2G	82
TraditioCal	140	Dichtungsschlämme DS 26 Flex	91, 203	FugenMörtel FM 97	213	KonstruktionsPlatte	99
Trass	138	Dichtungsschlämme		FüllSchaum	94	KP 01	139
Viton Lehmputze	161	DS 27 Contact	67, 91	FundamentDickbeschichtung 2K	67	KP 04	139
WDVS	51–53	DivinaClassic	169	FungoFluid	46, 126	KP 35	159
Armierungsgewebe	76–77	DivinaClassic Pure	169	G		KP 36 W	157
Armierungspfeil	76	DivinaLatex Satin	168	GALA 44, ALL IN	225	KP 37	158
AS 2 in 1 Putz	195	DivinaObjekt	170	GALA-FIX	226	KratzPutz AnputzLeiste	87
AttikaProfil	89	DivinaPerfect	168	GALAHaft Trass → CemContact		KratzPutz AufsteckProfil	85
AufsteckProfil PVC mit Gewebe	85	DossierPistole	94	Garten- und LandschaftsbauBeton		KratzPutz Eckwinkel	89
Aufsteckteller	82	DP 85	115, 137	GALA 44, ALL IN	225	KratzPutz KRP Jura	41
AusgleichStücke	85	DS 25	218	Garten- und LandschaftsbauBeton		KratzPutz SockelProfil therm	84
B		DS 26 Flex	91, 203	GALA-FIX	226	KRP	41
Base 520	66, 92, 111, 125	DS 27 Contact	67, 91	GelPrimer Pure	45, 126, 149, 171, 179	KZP 65	110, 190
Basic, VM	215	Dübel	79–82	GerüstankerDichtstopfen	98	L	
Baumacol Basic	203	DübelTeller	82, 83	Glätt W, Klima	157, 176	Laibung AS (CalciumsilikatLaibung)	195, 198
Baumacol FlexTop	48, 203	E		GranoporTop	35	LaibungsSystem	101
Baumit 2000	184	easy Montagekleber EVO	48	Grund, Baumit	116, 185, 192, 210	LeichtMauermörtel LM 21	217
Baumit Grund	116, 185, 192, 210	EasyPrimer	46, 172, 180	H		LeichtSockelputz LS 62	111
Betonkontakt	185	EB 42	209	HaftMörtel HM 50	112, 123	LeichtSockelputz MPS 60 Speed	111
BewegungsfugenProfil	90	EdelFilzputz EFP	40	HandSpachtel S	177	Lieferbedingungen	233
BossenprofilGewebe	77	Edelweiß Structo EST	39	HiQ Basic → Sanova SP HS		Life-Farbtöne	17–19
C		EFP	40	Historische Sanierung HR	135	LL 66 Plus	110
CalciumsilikatLaibung	195, 198	ElastikSchaum	94	HM 50	112, 123	LM 21	217
CalciumsilikatPlatte AS AntiSchimmel-		Endbeschichtungen außen	16	Hobby 04, EstrichBeton	228	LS 62	111
system	195	Ersatzbit	79	HolzContact	66	LTM 81	124, 218
CalciumsilikatPlatte InnenDämmung	198	EST 02–03	39	HSP 60	112	LuftporenPutz LL 66 Plus	110
CemContact	204, 209, 224	EST (Klima) 00–1,5	156, 157	I		M	
Ceramic F	93	EstrichBeton Hobby 04	228	IH 21	184	Maschinenputze außen	103
Ceramic S	93	Estrich EB 42	209	Innendämmung	198	Maschinenputze innen	181
ClassicoCreativ	38	Estrich und Boden	205	Innenfarben	163	MaschinenPutz MPI 25	190
CreativTop	36	Extrem, VM	215	Innenputze	181	MaschinenPutz MPI 30 Speed	190
				IonitColor	149, 167	Mauermörtel	211

MauerMörtel MM 95	217	PVC-EckWinkel Flexibel	88	SockelprofilVerbinder	84	VitonFestiger	162
Mauerwerksanierung	130	PVC-EckWinkel mit Abzugskante	88	SonnenschutzLeiste	88	VitonGrob	162
MC 55 W	65, 114, 123, 198	PVC-TropfkantenProfil überputzbar	89	SP 63 → SanovaBar		VitonHaft	162
Mineralische Edelputze	38	PVM	224	SP 64 G → Sanova SP Grano		VM Basic	215
MineralporLeichtputz MP 69	108	Q		SP 64 P → Sanova SP Grey		VM Extrem	215
MineralporLeichtputz MP 69 Speed	108	QuarzSand	226	Spachtelmassen	173	VM Normal	215
MM 50	139	QuellMörtel QM 120	218	SpeedFlex	66	VorspritzMörtel VS 60	115, 191
MM 95	217	R		SpeedTop/SpeedTop Star	34	VS 60	115, 191
MM 100	139	ReMineral	45, 160	SperrPutz SP 63 → SanovaBar		W	
MontageSet	85	RK 38	159	SP HS	132	WandschutzPlatte	99
Montagesysteme	95-98	RK 39	159	SpritzSpachtel SX Airless	178	Wärmedämm-Verbundsysteme	49
MontageTool Baumit S	79	RK 70 N	114, 123, 160	StarColor	29	WDVS-Zubehör	76
MosaikTop	37	Rohbau und Gala	201	StarColor Pure	29	World of Life	17-19
MP 69	108	Rohrkasten L	204	StarContact KBM	64	Z	
MP 69 Speed	108	Rondelle S	80	StarContact KBM-FIX	64	ZargenvergussMörtel ZVM 94	218
MPH 50	125, 185	S		StarContact Speed	65	ZementMauermörtel ZM 92	217
MPI 25	190	SanierGrundputz SG 68 → SanovaPor		StarTex Fein	76, 127	ZementMörtel ZM 72	228
MPI 30 Speed	190	SanierPutz Grob SP 64 G		StarTex Grob	76, 127	ZementSockelputz ZP 62	112
MPS 60 Speed	111	→ Sanova SP Grano		StarTop	32	ZM 72	228
MRP	40	SanierPutz HiQ Basic → Sanova SP HS		StarTrack KlebeAnker	78	ZM 92	217
Multi 5	41, 65	Saniersysteme Sanova	117	StrongTex	76, 99	ZP 62	112
MULTI 61	113, 228	Sanierung AntiSchimmel,		Stuccoco Feinzug FF 89	143	Zubehör WDVS	76
multiContact MC 55 W	65, 114, 123, 198	Innendämmung	193	Stuccoco Grobzug FG 88	143	ZVM 94	218
multiFill LTM 81	124, 218	SanierVorspritz SV 61 → SanovaPre		Stuccoco Mono SM 86	143	2 in 1 Putz, AS	195
multiFine RK 70 N	114, 123, 160	SanovaBar	133	StyroporLeichtputz SL 67	110	2000, Baumit	184
Multi Mineralpor® 8/30	108, 124	SanovaColor	30, 133	StyroporLeichtputz SL 67 Speed	109		
multiMörtel MULTI 61	113, 228	SanovaPor	132	SuperPrimer	210		
Multi MPH 50	125, 185	SanovaPre	132	SupraCompact AnschlussSystem	99		
MultiPrimer	45, 126, 171, 179	SanovaPrimer	46, 126, 133, 172, 180, 196	SupraDicht	91		
multiSockel Base 520	66, 92, 111, 125	Sanova SP Grano	131	Supra Fassadenbegrünung	102		
Münchener RauPutz MRP	40	Sanova SP Grey	131	SupraFix	67		
Muster/Farbfächer/Farbdesign	232	Sanova SP HS	132	Supra KlingelEinbauelement	102		
N		Sanova SP White	131	Supra ZargenKomplettsystem	101		
NadelfilzVlies	127	ScheibenPutz SEP	39	SV 61 → SanovaPre			
NagelDübel ND-K	85	SchlagDübel N	80	T			
NatursteinVerlegemörtel NVM	225	SchnellEstrich Rapido 1-Tag	208	TB 8	226		
NHL Thermo	114, 137	SchnellEstrich Rapido 4-Tage	209	TZM	225		
Nivello 50	208	SchraubDübel S	79	Technikservice	230		
Nivello Quattro	208	SchraubDübel S 1	82	Thermo NHL	114, 137		
Normal, VM	215	SchraubDübel STR H	81	TraditioCal Grund	141		
NVM	225	SchraubDübel STR HE	81	TraditioCal Reno	114, 141		
P		SelfporSanierputz SP 64 P		Trass KP 01	139		
PanzerEckwinkel	88	→ Sanova SP Grey		Trass KP 04	139		
Pastöse Putze außen	32	SEP	38	Trass MM 50	139		
PflasterFugenmörtel PFM	224	SG 68 → SanovaPor		Trass MM 100	139		
PflasterFugenmörtel Rapid	226	SG 87	143	TrassZementmörtel TZM	225		
PflasterVerlegemörtel PVM	224	Shades of White Farbtöne	18D	TrockenBeton TB 8	226		
PFM	224	Silhouette Fassadenprofile	47	U			
Pistolen-Reiniger	94	SilikatTop	35	UniPlatte	204		
PowerFlex	66	SilikonColor	29	UniPrimer	45		
PremiumPrimer DG 27	44	SilikonTop	34	Universalprodukte	227		
ProContact DC 56	64	Silo-Aufstellbedingungen	237-240	Uno IH 21	184		
PUMA 91	113, 228	SinterFluid	185	UnoRed	184		
PuracrylColor	30	SL 67	109, 110	V			
PuraTop	33	SL 67 Speed	109	VarioSpeed	115, 191		
Putz- und Mauermörtel PUMA 91	113, 228	SM 86	143	Vario WDVS Nistkasten	102		
PVC-AbschlussProfil	89	SockelFilz HSP 60	112	Verschlusselement S	80		
PVC-BlechanschlussProfil	90	SockelProfil Aluminium	84	Verstellstange für Tool STR	79		
PVC-EckWinkel	88	SockelProfil Therm plus	84	VitonFein	162		

Für Sie zur besseren Orientierung:
 Fett gedruckte Produktnamen
 sind neue Namen. Sie finden die
 bisherigen Produktnamen weiterhin
 im Inhaltsverzeichnis mit Verweis zum
 neuen Namen.



 **AT – AUSTRIA**
Baumit GmbH
 Wopfinger 156
 A – 2754 Waldegg
 Tel.: +43 (0) 501/888-10
 Fax: +43 (0) 501/888-1226
 office@wopfinger.baumit.com
 www.baumit.at

 **BA – BOSNIA I HERCEGOVINA**
Baumit d. o. o.
 BiH – 71210 Ilidža
 Osik 2 b
 Tel.: +387 33 566 770
 Fax: +387 33 566 771
 info@baumit.ba
 www.baumit.ba

 **CZ – ČESKÁ REPUBLIKA**
Baumit, spol. s r. o.
 CZ – 250 01 Brandýs nad Labem
 Průmyslová 1841
 Tel.: +420 326 900 400
 info@baumit.cz
 www.baumit.cz

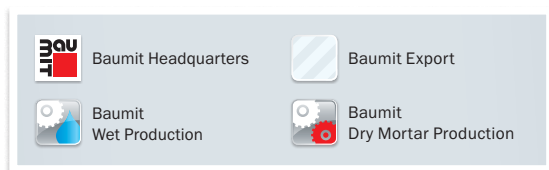
 **ES – ESPAÑA**
Baumit S. L.
 ES – 28935 Móstoles (Madrid)
 P.I. Las Nieves, c/ Puerto de Cotos, 16
 Tel.: +34 916 407 227
 Fax: +34 916 360 092
 info@baumit.es
 www.baumit.es
In charge of: PT

 **BG – BULGARIA**
Baumit Bulgaria EOOD
 BG – 21 00 Elin Pelin
 Bulgaria Str. 38
 Tel.: +359 2 926 69 11
 Fax: +359 2 926 69 18
 office@baumit.bg
 www.baumit.bg

 **CH – SCHWEIZ**
Baumit Schweiz AG
 CH – 8303 Basserdorf
 Hardstrasse 20
 Tel.: +41 52 354 50 70
 Fax: +41 52 354 50 71
 office@schweiz.baumit.com
 www.baumit.com

 **DE – DEUTSCHLAND**
Baumit GmbH
 D – 87541 Bad Hindelang/Allgäu
 Reckenberg 12
 Tel.: +49 83 24 921-0
 Fax: +49 83 24 921-1279
 info@baumit.de
 www.baumit.de
**In charge of: BE, NE, LU, DK,
 NO, FI, SE**

 **FR – FRANCE**
Baumit SAS
 FR – 77360 Vaires-sur-Marne
 1 Impasse de la Centrale
 Tel.: +33 1 762 170 21
 Fax: +33 1 762 170 10
 office@baumit.fr
 www.baumit.fr



 **LT - LIETUVA**
Baumit UAB
 LT - 13279 Vilnius
 Vilties g. 11, Kuprioniškės
 Tel.: +370 5 264 07 78
 Fax: +370 5 264 07 32
 info@baumit.lt
 www.baumit.lt

 **SK - SLOVENSKÁ REPUBLIKA**
Baumit, spol. s r.o.
 SK - 811 02 Bratislava 1
 Žižková 9
 Tel.: +421 2 593 03 311
 office@baumit.sk
 www.baumit.sk


 **LV - LATVIJA**
Baumit SIA
 LV - 1035 Rīga
 Pildas iela 16b
 Tel.: +371 674 513 15
 Fax: +371 674 513 17
 office@baumit.lv
 www.baumit.lv
In charge of: EE

 **SI - SLOVENIJA**
Baumit d.o.o.
 SLO - 1000 Ljubljana
 Zagrebška ulica 1
 Tel.: +386 1 236 37 55
 Fax: +386 1 236 37 40
 baumit@baumit.si
 www.baumit.si

 **MD - REPUBLICA MOLDAVA**
Rep. Permanenta Baumit
in Republica Moldova
 MD - 2012 Chisinau
 Str. Vasile Alecsandri 89/1
 Tel.: +373 (0)22/999019
 Fax: +373 (0)22/999018
 office@baumit.md
 www.baumit.md

 **TR - TURKIYE**
Baumit TR
 Baumit İnşaat Malzemeleri San.
 Tic.Ltd.Şti
 Esenşehir Mah. Barajyolu Cad. Hale
 Sok. No: 10-B
 TR - 34776 Dudullu - Ümraniye/İstanbul
 Tel.: +90 (0) 216/680 34 00
 Fax: +90 (0) 216/680 34 01
 info@baumit.com.tr
 www.baumit.com.tr

 **MK - MAKEDONIJA**
Baumit Makedonija Doool
 MK - 1000 Skopje
 Ul. Jadranska Magistrala 165
 Tel.: +389 2 306 98 07
 Fax: +389 2 306 98 07
 info@mk.baumit.com
 www.baumit.com.mk

 **UA - UKRAINE**
TOV Baumit Ukraine
 UA - 03083 Kiev
 vul. Pyrohivskyy Shlyah 34
 Tel.: +380 44 568 52 54
 Fax: +380 44 586 47 39
 office@baumit.ua
 www.baumit.ua

 **ME - MONTENEGRO**
Baumit Crna Gora d.o.o.
 MNE - 81000 Podgorica
 Bulevar Revolucije 30
 Tel.: +382 20 241 262
 Fax: +382 20 241 262
 info@me.baumit.com
 www.baumit.me

 **UK - UNITED KINGDOM**
Baumit Ltd
 Unit 2 Westmead
 New Hythe Lane, Aylesford
 Maidstone, Kent, ME20 6XJ - UK
 Tel.: +44 (0) 1622 710 763
 contact@baumit.co.uk
 www.baumit.co.uk
In charge of: IE

 **PL - POLSKA**
Baumit sp. z o.o.
 PL - 53-012 Wrocław
 ul. Wyścigowa 56 G
 Tel.: +48 71 358 25 00
 Fax: +48 71 358 25 06
 info@baumit.pl
 www.baumit.pl

 **RO - ROMANIA**
Baumit Romania Com S.R.L.
 RO - 061129 Bucuresti
 B-dul Iuliu Maniu nr. 600A, sector 6
 Tel.: +40 21 350 01 06
 Fax: +40 21 318 24 08
 office@baumit.ro
 www.baumit.ro

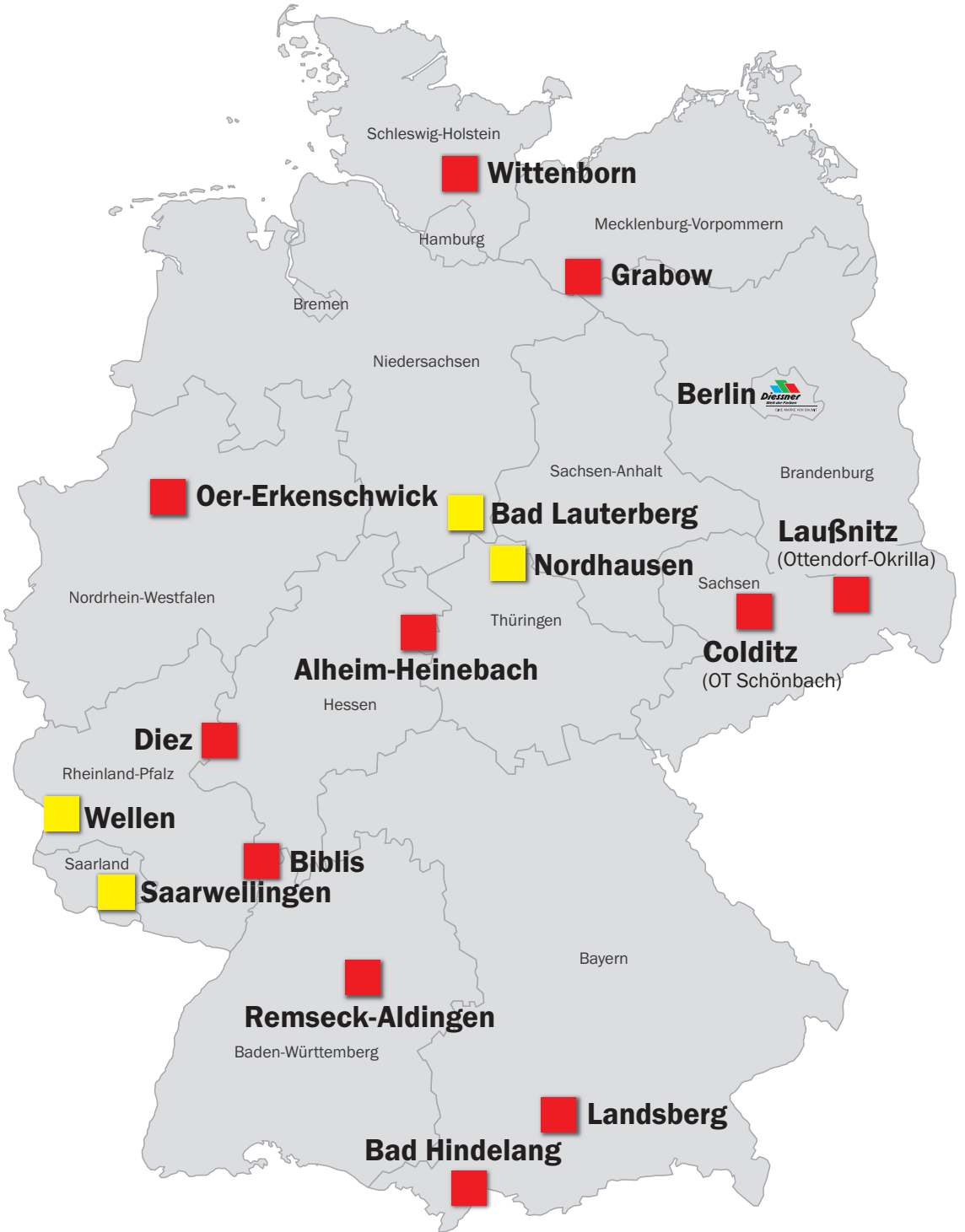
 **RS - SRBIJA**
Baumit Serbia d.o.o.
 SRB - 11130 Beograd
 Smederevski put 25k
 Tel.: +381 11 347 50 82
 Fax: +381 11 347 47 95
 office@baumit.rs
 www.baumit.rs
In charge of: AL, KO

 **GR - GRIECHENLAND**
Baumit Hellas S.A.
 GR - 15235 Vrilissia-Athens
 142, Pentelis avenue
 Tel.: +30 210 6095600
 Fax: +30 210 6095611
 info@baumit.gr
 www.baumit.gr
In charge of: CY

 **HR - HRVATSKA**
Baumit Croatia d.o.o.
 HR - 10090 Zagreb
 Vučak 34
 Tel.: +385 1 346 68 00
 Fax: +385 1 346 68 39
 baumit@baumit.hr
 www.baumit.hr

 **HU - MAGYARORSZÁG**
Baumit Kft.
 H - 2510 Dorog, Baumit út 1.
 H - 2511 Dorog, Pf.: 132.
 Tel.: +36 33 512 910
 Fax: +36 33 431 512
 baumit@baumit.hu
 www.baumit.hu

 **IT - ITALIA**
Baumit Italia SPA
 I - 33078 San Vito al Tagliamento (PN)
 Via Castelnuovo del Friuli 1 -
 Z.I. Ponte Rosso
 Tel.: +39 0434 1850980
 Fax: +39 0434 853 59
 info@baumit.it
 www.baumit.it



Normen

Erläuterung der Kurzbezeichnungen

MAUERMÖRTEL

Auszug aus DIN 998-2	G = Normalmauermörtel		L = Leichtmauermörtel		T = Dünnbettmörtel	
Mörtelklasse	M 1	M 2,5	M 5	M 10	M 15	M 20
Druckfestigkeit N/mm ²	1	2,5	5	10	15	20

PUTZE

Auszug aus DIN 18550-2, Tabelle DE.2

ehemalige Putzmörtelgruppe	Bezeichnung
P I	Mörtel mit Luftkalk (CL) und Mörtel mit hydraulischem Kalk (NHL, HL)
P II	Kalk-Zementmörtel
P III	Zementmörtel
P IV	Gips- / Gipskalkmörtel

Auszug aus DIN EN 998-1

GP = Normalputzmörtel **LW = Leichtputzmörtel** **CR = Edelputzmörtel**
R = Sanierputzmörtel **T = Wärmedämmputzmörtel**

Eigenschaften von Festmörtel	Kategorien	Werte
Druckfestigkeit nach 28 Tagen	CS I	0,4 bis 2,5 N/mm ²
	CS II	1,5 bis 5,0 N/mm ²
	CS III	3,5 bis 7,5 N/mm ²
	CS IV	≥ 6,0 N/mm ²
Kapillare Wasseraufnahme	W _C 0	Nicht festgelegt
	W _C 1	C ≤ 0,40 kg/(m ² ·min ^{0,5})
	W _C 2	C ≤ 0,20 kg/(m ² ·min ^{0,5})
Wärmeleitfähigkeit	T 1	≤ 0,1 W/(m·K)
	T 2	≤ 0,2 W/(m·K)

Auszug aus DIN EN 13279-1

Gips-Trockenmörtel	Kategorie
Gips-Putztrockenmörtel	B1
Gipshaltiger Putztrockenmörtel	B2
Gipskalk-Putztrockenmörtel	B3
Gipsleicht-Putztrockenmörtel	B4
Gipshaltiger Leicht-Putztrockenmörtel	B5
Gipskalkleicht-Putztrockenmörtel	B6
Gips-Flächenspachtel	C7

ESTRICHE

Auszug aus DIN EN 13813 **CT = Zementestrich**

Klasse	C5	C7	C12	C16	C20	C25	C30	C35	C40	C50	C60
Druckfestigkeit N/mm ²	5	7	12	16	20	25	30	35	40	50	60

Klasse	F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7	F10	F15	F20	F30
Biegezugfestigkeit N/mm ²	1	2	3	4	5	6	7	10	15	20	30

FLIESENKLEBER

Auszug aus DIN EN 12004 **C = Zementhaltiger Mörtel**

Typ	Klasse	Beschreibung
C	1	Zementhaltiger Mörtel für normale Anforderungen
C	1 TE	Zementhaltiger Mörtel für normale Anforderungen mit zusätzlichen Kennwerten, verringertem Abrutschen und verlängerter offener Zeit
C	2 TE S1	Zementhaltiger Mörtel für erhöhte Anforderungen mit zusätzlichen Kennwerten, verringertem Abrutschen und verlängerter offener Zeit, verformbarer Mörtel

KLASSIFIZIERUNG VON FASSADEN-FARBEN NACH DIN EN 1062-1

DIN EN 1062-1	G ₁ – G ₃	E ₁ – E ₅	S ₁ – S ₄	V ₀ – V ₃	W ₀ – W ₃	A ₀ – A ₅	C ₀ – C ₁
Glanz (Reflektometerwert)	_____		_____		_____		
Schichtdicke	_____		_____		_____		
Korngröße	_____		_____		_____		
Wasserdampf-Diffusionsstromdichte	_____		_____		_____		
Durchlässigkeit für Wasser	_____		_____		_____		
Rissüberbrückung	_____		_____		_____		
Kohlenstoffdioxid-Durchlässigkeit	_____		_____		_____		

Silosysteme

Maxi-Silo > 5 – 16 t	Drucksilo bzw. Freifallsilo (zzgl. Miet-Gebühr)
Maxi-Silo: SDM 20	mit Silo-Durchlaufmischer SDM 20
Maxi-Silo: SDM 40	mit Silo-Durchlaufmischer SDM 40
Maxi-Silo: SFA	mit Silo-Förderanlage SFA
Maxi-Silo: SSP	mit Silo-Schneckenpumpe SSP
Midi-Silo > 2 – 5 t	Drucksilo bzw. Freifallsilo (zzgl. Miet-Gebühr)
Midi-Silo: SDM 20	mit Silo-Durchlaufmischer SDM 20
Midi-Silo: SFA	mit Silo-Förderanlage SFA

Bitte beachten Sie, dass unsere Silo- und Maschinentchnik z. T. nur regional zur Verfügung steht. Nähere Auskünfte hierzu erhalten Sie von Ihrem zuständigen Fachberater sowie von unserer Auftragsannahme.

Kontakt

Wir sind für Sie da!



BAD HINDELANG

87541 Bad Hindelang/Allgäu
Reckenberg 12
Tel. +49 (0) 8324 921-0
Fax +49 (0) 8324 921-1029

Auftragsannahme Sackware
Tel. +49 (0) 8191 931-2115
Fax +49 (0) 8191 931-2149
E-Mail: landsberg@baumit.de

Auftragsannahme lose Ware
Tel. +49 (0) 8191 931-2112
Fax +49 (0) 8191 931-2129

LANDSBERG

86899 Landsberg
Stadtwaldstraße 14
Tel. +49 (0) 8191 931-0
Fax +49 (0) 8191 931-2149

Auftragsannahme Sackware
Tel. +49 (0) 8191 931-2115
Fax +49 (0) 8191 931-2149
E-Mail: landsberg@baumit.de

Auftragsannahme lose Ware
Tel. +49 (0) 8191 931-2112
Fax +49 (0) 8191 931-2129

BIBLIS

68647 Biblis
Gewerbestraße 33
Tel. +49 (0) 6245 90737-3301
Fax +49 (0) 6245 90737-3259

Auftragsannahme Sackware
Tel. +49 (0) 6432 92009-4540, -4541
Fax +49 (0) 6432 92009-4549
E-Mail: diez@baumit.de

Auftragsannahme lose Ware
Tel. +49 (0) 6245 90737-3301
Fax +49 (0) 6245 90737-3259

DIEZ

Louise-Seher-Straße 3
65582 Diez
Tel. +49 (0) 6432 92009-0
Fax +49 (0) 6432 92009-4549

Auftragsannahme Sackware
Tel. +49 (0) 6432 92009-4540, -4541
Fax +49 (0) 6432 92009-4549
E-Mail: diez@baumit.de

Auftragsannahme lose Ware
Tel. +49 (0) 6432 92009-4520, -4521
Fax +49 (0) 6432 92009-4549

GRABOW

19300 Grabow
Dünenweg 4
Tel. +49 (0) 38756 376-4104
Fax +49 (0) 38756 376-4109

Auftragsannahme Sackware
Tel. +49 (0) 34381 88-2639, -2623
Fax +49 (0) 34381 88-2646, -2649
E-Mail: schoenbach@baumit.de

Auftragsannahme lose Ware
Tel. +49 (0) 34381 88-2602, -2640
Fax +49 (0) 34381 88-2646, -2649

HEINEBACH

36211 Alheim-Heinebach
Nürnberger Straße 68
Tel. +49 (0) 8324 921-0
Fax +49 (0) 8324 921-3609

Auftragsannahme Sackware
Tel. +49 (0) 34381 88-2604, -2623
Fax +49 (0) 34381 88-2646, -2649
E-Mail: schoenbach@baumit.de

Auftragsannahme lose Ware
Tel. +49 (0) 34381 88-2640,
-2602
Fax +49 (0) 34381 88-2648

OER-ERKENSCHWICK

45739 Oer-Erkenschwick
Karlstraße 23
Tel. +49 (0) 2368 9881-0
Fax +49 (0) 2368 9881-3509

Auftragsannahme Sackware
Tel. +49 (0) 34381 88-2641, -2642
Fax +49 (0) 34381 88-2649
E-Mail: schoenbach@baumit.de

Auftragsannahme lose Ware
Tel. +49 (0) 2368 9881-3500,
-3502
Fax +49 (0) 2368 9881-3509

LAUSSNITZ

01936 Lausnitz
Würschnitzer Straße 2
Tel. +49 (0) 34381 88-0
Fax +49 (0) 34381 88-2649

Auftragsannahme Sackware
Tel. +49 (0) 34381 88-2631, -2633
Fax +49 (0) 34381 88-2649
E-Mail: schoenbach@baumit.de

Auftragsannahme lose Ware
Tel. +49 (0) 34381 88-2640,
-2602
Fax +49 (0) 34381 88-2648

REMSECK-ALDINGEN

71686 Remseck-Aldingen
Am Holzbach 8
Tel. +49 (0) 711 530698-0
Fax +49 (0) 711 530698-3129

Auftragsannahme Sackware
Tel. +49 (0) 8191 931-2194
Fax +49 (0) 8191 931-2149
E-Mail: landsberg@baumit.de

Auftragsannahme lose Ware
Tel. +49 (0) 8191 931-2112
Fax +49 (0) 8191 931-2129

COLDITZ

04680 Colditz
An der B 107/1
Tel. +49 (0) 34381 88-0
Fax +49 (0) 34381 88-2649

Auftragsannahme Sackware
Tel. +49 (0) 34381 88-2622, -2623
Fax +49 (0) 34381 88-2646, -2649
E-Mail: schoenbach@baumit.de

Auftragsannahme lose Ware
Tel. +49 (0) 34381 88-2640,
-2602
Fax +49 (0) 34381 88-2648

WITTENBORN

23829 Wittenborn
Industriestraße 12
Tel. +49 (0) 8324 921-0
Fax +49 (0) 8324 921-4209

Auftragsannahme Sackware
Tel. +49 (0) 34381 88-2623, -2639
Fax +49 (0) 34381 88-2646
E-Mail: schoenbach@baumit.de

Auftragsannahme lose Ware
Tel. +49 (0) 34381 88-2602,
-2640
Fax +49 (0) 34381 88-2648

Unternehmen der Baumit GmbH

SAKRET GMBH

Kundenbetreuungscenter:
Tel. +49 (0) 3631 6284-0

Werk Osterhagen

Osterhagener Straße 2
37431 Bad Lauterberg

Werk Nordhausen

Kommunikationsweg 3a
99734 Nordhausen

Werk Saarwellingen

Alfred-Nobel-Straße 20
66793 Saarwellingen

Werk Wellen

Josef-Schnuch-Straße 26
54441 Wellen

DIESSNER GMBH & CO. KG

Tempelhofer Weg 38-42
D-12347 Berlin
Tel.: +49 (0) 30 60 00 02 0