



SuperPrimer

Haftgrundierung für saugende und nicht saugende Untergründe



Vorteile

- **Hohe Verbundhaftfestigkeit**
- **Lösemittelfrei**
- **Universell einsetzbar**

Produkt

Universell einsetzbare, verarbeitungsfertige, lösemittelfreie Haftgrundierung mit sehr hohem Haftverbund für Wand und Boden im Innen- und Außenbereich bei der Renovierung und im Neubau.

Zusammensetzung Styrolacrylat, Wasser, Quarzsand, Zusätze.

Eigenschaften

- Verarbeitungsfertige, lösemittelfreie Haftbrücke für nahezu alle am Bau üblicher Untergründe.
- Enorme Verbundhaftung auf saugenden und nicht saugenden Untergründen.
- Schafft einen sicheren Verbund zu nachfolgenden Nivellier- und Ausgleichsmassen, Fliesenklebern oder Spachtelmassen.
- Auf Fußbodenheizung geeignet.
- Sehr schnelle Durchtrocknung.
- Universell einsetzbar.
- Schützt Calciumsulfatestriche vor Ettringitbildung.
- Geruchsarm.

Anwendung

- Vielseitig einsetzbare Grundierung auf saugenden Untergründen wie Kalkputze oder zementäre Untergründe.
- Als Haftbrücke und Grundierung von schwach und nicht saugenden Wand- und Bodenflächen im Innen- und Außenbereich. Geeignet sind z. B. hydraulisch erhärtende Zement-, Kalk-, und Gipsuntergründe.
- Geeignet auf alten glasierten Fliesen, Platten und Klinkern, Terrazzo, Kunststeinen, auf glatten Betonflächen, fest haftenden PVC-Böden (angeschliffen) und Holzdielen.
- Nicht für lösemittelhaltige Kleber geeignet.

Technische Daten

Produkt	
EAK/AVV Abfallschlüssel:	08 01 20; 15 01 02
Dichte ISO 2811:	ca. 1.3 kg/dm ³ - 1.4 kg/dm ³
Farbe:	Blau-Violett
GISCODE:	BSW20
pH-Wert:	ca. 8.5
Trockenzeit:	ca. 30 Minuten saugende / 45-60 Minuten nichtsaugende Untergründe
VOC: EU-Grenzwert:	30 g/l Buchstabe A: Kategorie h (Wb);
VOC: Istwert:	< 1 g/l bzw. < 60 µg/m ³
Zustandsform:	flüssig

Variante(n)	SuperPrimer, 1 kg	SuperPrimer, 10 kg
Ergiebigkeit	ca. 6.7 m ² /Flasche - 20 m ² /Flasche je nach Untergrund	ca. 66.7 m ² /10kg Kanister - 200 m ² /10kg Kanister je nach Untergrund
Verbrauch	ca. 0.05 kg/m ² - 0.15 kg/m ² abhängig vom Untergrund	ca. 0.05 kg/m ² - 0.15 kg/m ² abhängig vom Untergrund

Die angegebenen Verbrauchsangaben dienen zur Orientierung. Praxisbedingt ist dabei ein Mehrverbrauch von ca. 10 % zu berücksichtigen. Die Verbrauchsangaben sind abhängig von Rauheit und Saugfähigkeit des Untergrundes sowie der Verarbeitungstechnik.



Lieferform	Kunststoffflasche, Inhalt 1 kg (576 Flaschen pro Palette = 576 kg) Kunststoffkanister, Inhalt 10 kg (60 Kanister pro Palette = 600 kg)
Lagerung	Im geschlossenen Gebinde, kühl aber nicht unter + 5 °C. Die Lagerzeit sollte 18 Monate nicht überschreiten. Angebrochene Gebinde sofort nach Gebrauch verschließen und innerhalb 4 Wochen verarbeiten.
Qualitätssicherung	Ständige Überwachung und Kontrolle der Qualität und strenge Eingangskontrolle aller Rohstoffe. Die Firma besitzt ein TÜV-geprüftes und zertifiziertes Qualitätsmanagementsystem nach der weltweit gültigen Norm DIN EN ISO 9001 sowie ein TÜV-geprüftes und zertifiziertes Umweltmanagementsystem nach der weltweit gültigen Norm DIN EN ISO 14001.
Einstufung lt. Chemikaliengesetz	Siehe Sicherheitsdatenblatt (unter www.baumit.de).
Untergrund	<p>Der Untergrund muss tragfähig sowie frostfrei und frei von haftmindernden Rückständen (z.B. Zementleimschichten oder speziell Seifenreste bei Fliesenbelägen) sein. Untergründe auf Eignung, Haftzugfestigkeit und Tragfähigkeit prüfen. Größere Unebenheiten zuvor mit geeignetem Material ausgleichen.</p> <p>Geeignet sind alle mineralischen Untergründe, wie Beton (auch schalglatt), Kalk-Zement- und Zementputze, Zement- und Calciumsulfatestriche, Gipsbaustoffe, Klinker, Platten, Mauerwerk aus Ziegeln, Porenbeton und Kalksandstein, Magnesia- und Gussasphaltestriche, Naturstein, (glasierte) Fliesen. Auch auf Holzdielen und fest anhaftenden alten Klebstoffresten anwendbar.</p> <p>Alle Untergründe müssen ausreichend erhärtet, vollständig abgebunden und ausgetrocknet sein.</p> <p>Die Restfeuchte darf folgende Werte nicht überschreiten (Messung mit CM-Gerät):</p> <ul style="list-style-type: none">- Zementgebundene Untergründe: 2,5 CM-%- Unbeheizte Anhydrit- / Calciumsulfatestrich: 0,5 CM-%- Beheizte Anhydrit- / Calciumsulfatestrich: 0,3 CM-%- Gipsgebundene Putze: Weißtrocken <p>Metalluntergründe sind bedingt geeignet mit folgendem Hinweis: Eine Anwendung als Haftvermittler bei metallischen Oberflächen (Stahl verzinkt, Edelstahl, Aluminium blank) ist vereinzelt und kleinflächig unter Berücksichtigung nachstehender Voraussetzungen möglich:</p> <p>Der Untergrund muss ausreichend formstabil sein, darf keine haftvermindernden Schichten (z. B. Pulverbeschichtungen aufweisen) und muss entsprechend gereinigt und entfettet sein.</p> <p>Eine großflächige Anwendung auf metallischen Untergründen ist generell ausgeschlossen.</p>
Verarbeitung	<p>SuperPrimer ist verarbeitungsfertig eingestellt. Vor Gebrauch gut durchrühren (abgesetzten Quarzsand unbedingt aufrühren!). Keine anderen Materialien zumischen.</p> <p>Eine Folgebeschichtung darf erst aufgebracht werden, wenn SuperPrimer abgetrocknet ist und nicht mehr klebt; in der Regel nach ca. 30 Minuten. Bei niedrigen Temperaturen und hoher Luftfeuchtigkeit kann sich die Trocknung wesentlich verlängern!</p>
Allgemeines und Hinweise	<p>Nicht bei direkter Sonneneinstrahlung, Regen oder starkem Wind verarbeiten oder die Flächen entsprechend schützen. Untergrund nicht vornässen und vor zu schneller Austrocknung schützen.</p> <p>Hohe Luftfeuchtigkeit, nicht saugende Untergründe und tiefe Temperaturen können die Trocknungszeit deutlich verlängern.</p> <p>Gefährdete Bereiche (Glas, Keramik, Metall usw.) schützen. Spritzer sofort mit viel Wasser abspülen. Nicht bis zum Erhärten warten.</p> <p>* Die angegebenen Verbrauchsangaben basieren auf sorgfältigen Untersuchungen. Je nach Untergrundbeschaffenheit (Rauheit, Ebenheit, Oberfläche, Saugvermögen) und Handhabung sowie Zustand der Werkzeuge und Geräte sind Unterschiede im Materialverbrauch möglich.</p> <p>Nicht unter + 5 °C und über + 25 °C Material-, Untergrund- und Lufttemperatur verarbeiten und abtrocknen lassen. Die allgemeinen Regeln der Bautechnik (insbesondere DIN 18352, DIN 18353 sowie wie die Merkblätter des ZDB, TKB und des BEB) sind bei der Bauausführung einzuhalten.</p> <p>Benötigen Sie weitere Informationen zu diesem Material oder dessen Verarbeitung, beraten Sie unsere jeweils zuständigen Außendienst-Fachberater gern detailliert und objektbezogen.</p>

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen, die wir zur Unterstützung des Käufers/Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrungen geben, entsprechen dem derzeitigen Erkenntnisstand in Wissenschaft und Praxis. Sie sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtungen aus dem Kaufvertrag. Sie entbinden den Käufer nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck selbst zu prüfen. Die allgemeinen Regeln der Bautechnik müssen eingehalten werden. Änderungen, die dem technischen Fortschritt und der Verbesserung des Produktes oder seiner Anwendung dienen, behalten wir uns vor. Mit Erscheinen dieser Technischen Information sind frühere Ausgaben ungültig. Aktuellste Informationen entnehmen Sie unseren Internet-Seiten. Es gelten für alle Geschäftsfälle unsere aktuellen Verkaufs- und Lieferbedingungen sowie die Bestimmungen für die Aufstellung und Nutzung unserer Silos und Mischanlagen.