

SuperPrimer

Verarbeitungsfertige, lösemittelfreie Haftgrundierung



- **Hohe Verbundhaftfestigkeit**
- **Lösemittelfrei**
- **Sicherer Verbund**

Produkt Verarbeitungsfertige, lösemittelfreie Haftgrundierung mit hohem Haftverbund für Wand, Boden und auf Altuntergründen im Renovierungsbereich.

Zusammensetzung Spezielle Kunstharzdispersion, Wasser, Quarzsand, Zusätze.

Eigenschaften

- Verarbeitungsfertige, lösemittelfreie Haftbrücke für eine Vielzahl am Bau üblicher Untergründe.
- Zeichnet sich durch hohe Verbundhaftfestigkeit auch auf glatten, dichten und nicht saugenden Untergründen aus.
- Schafft einen sicheren Verbund zu nachfolgenden Spachtelmassen und Dünnbettmörteln.
- Unempfindlich gegen spätere Durchfeuchtung.
- Extra griffige Oberfläche.
- Rasche Trocknung.
- Durch chemische Reaktivität des Spezialbindemittels wird binnen 48 Stunden nach Auftrag eine besonders hohe Haftung gewährleistet.

Anwendung

- 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 (diese müssen angeschliffen sein) und Holzdielen.
- Nicht für lösemittelhaltige Kleber geeignet.

Technische Daten

Farbe:	gelb
Klassifizierung:	EMICODE EC 1 Plus, sehr emissionsarm
Feststoffgehalt:	ca. 65 %
Dichte ISO 2811:	ca. 1.5 kg/dm ³
pH-Wert:	ca. 8.5
VOC: Istwert:	< 1 g/l bzw. < 60 µg/m ³
VOC: EU-Grenzwert:	Buchstabe A: Kategorie h (Wb); 30 g/l
Trocknung:	ca. 30 Minuten
Zustandsform:	flüssig

	SuperPrimer 5 kg
Verbrauch	ca. 0.2 kg/m ² Abhängig vom Untergrund
Ergiebigkeit	ca. 25 m ² /Eimer (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 Kunststoffeimer, Inhalt 5 kg (64 Eimer pro Palette = 320 kg)

Lagerung Im geschlossenen Eimer, kühl aber nicht unter + 5 °C. Die Lagerzeit sollte 12 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

Der Untergrund muss trag- und saugfähig sowie frostfrei und frei von haftmindernden Rückständen (speziell Seifenreste bei Fliesenbelägen) sein. Größere Unebenheiten zuvor mit geeignetem Material ausgleichen.

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.

Alle Untergründe müssen ausreichend erhärtet, vollständig abgebunden und ausgetrocknet sein.

Die Restfeuchte darf folgende Werte nicht überschreiten (Messung mit CM-Gerät):

Zementestrich: 2,0 %
Zementestrich beheizt: 1,8 %
Calciumsulfatestrich: 0,5 %
Calciumsulfatestrich beheizt: 0,3 %
Gipsgebundene Putze: 1,0 %

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:

Der Untergrund muss ausreichend formstabil sein, darf keine haftvermindernden Schichten (z. B. Pulverbeschichtungen aufweisen) und muss entsprechend gereinigt und entfettet sein.

Eine großflächige Anwendung auf metallischen Untergründen ist generell ausgeschlossen.

Verarbeitung

SuperPrimer ist verarbeitungsfertig eingestellt. Vor Gebrauch gut durchrühren (abgesetzten Quarzsand unbedingt aufrühren!). Keine anderen Materialien zumischen.

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!

Allgemeines und Hinweise

Nicht bei direkter Sonneneinstrahlung, Regen oder starkem Wind verarbeiten oder die Flächen entsprechend schützen.

Untergrund nicht vornässen und vor zu schneller Austrocknung schützen.

Hohe Luftfeuchtigkeit, nicht saugende Untergründe und tiefe Temperaturen können die Trocknungszeit deutlich verlängern.

Gefährdete Bereiche (Glas, Keramik, Metall usw.) schützen. Spritzer sofort mit viel Wasser abspülen. Nicht bis zum Erhärten warten.

* 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.

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.

Benötigen Sie weitere Informationen zu diesem Material oder dessen Verarbeitung, beraten Sie unsere jeweils zuständigen Außendienst-Fachberater gern detailliert und objektbezogen.

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.