

Baunit SuperPrimer

Grundierung für schwach oder nicht saugende Untergründe



- universelle Haftbücke
- speziell für schwach und nicht saugende Untergrund
- lösemittelfrei

Produkt Gebrauchsfertige, hochwertige, lösemittelfreie, mit Quarzsand gefüllte Haftgrundierung, speziell für schwach und nicht saugende Untergründe auf Wand und Boden im Innen- und Außenbereich.

Zusammensetzung Spezielle Kunstharzdispersion, Wasser, Quarzsand, Zusätze.

Eigenschaften Hohe Verbundhaftfestigkeit zwischen glatten, nicht saugenden Untergründen und nachfolgenden Beschichtungen wie z.B. Baunit Putze, Nivellier- und Spachtelmassen. 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. Einfache Kontrolle durch gelbe Einfärbung.

Anwendung Auf allen bauüblichen Untergründen als Haftvermittler für alle Baunit Putze und Spachtelmassen auf glatt geschalteten Betonrunden, bei der Verklebung „Fliese auf Fliese“ im Baumacol-Fliesenverlegesystem.

Technische Daten

Farbe:	gelb
Trockenzeit:	ca. 30 min.
Dichte:	ca. 1.5 kg/l
pH-Wert:	ca. 8.5
TVOC:	60 µg/m ³ EMICODE EC 1 PLUS
Qualitätskategorie:	Premium

	1 kg	5 kg	20 kg
Verbrauch		ca. 0.3 kg/m ² je nach Untergrund	ca. 0.3 kg/m ² je nach Untergrund
Ergiebigkeit		ca. 17 m ² /5kg	ca. 67 m ² /20kg

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 Gebinde 5 kg, 1 Pal. = 64 Gebinde = 320 kg
Gebinde 20 kg, 1 Pal. = 24 Gebinde = 480 kg

Lagerung Trocken, kühl, frostfrei und verschlossen 12 Monate lagerfähig.

Qualitätssicherung Eigenüberwachung durch unsere Werklabors.

Einstufung lt. Chemikaliengesetz Die detaillierte Einstufung gemäß ChemG entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt (gemäß Artikel 31 und Anhang II der Verordnung Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und Rates vom 18.12.2006) unter www.baunit.com oder fordern das Sicherheitsdatenblatt beim jeweiligen Herstellerwerk an.

Untergrund

Der Untergrund muss sauber, trocken, abgebunden frostfrei, staubfrei, fettfrei, frei von Ausblühungen, tragfähig, formstabil und frei von losen Teilen sein.

Geeignet auf:

- Auf allen bauüblichen Untergründen, speziell auf nicht saugenden Untergründen, wie z.B. glatte Betonoberflächen oder keramische Beläge.

Bedingt geeignet auf:

- Metalluntergründen*
- Der Untergrund muss ausreichend formstabil sein
- darf keine haftvermindernden Schichten (z.B. Pulverbeschichtungen aufweisen)
- muss entsprechend gereinigt und entfettet sein
- Eine großflächige Anwendung auf metallischen Untergründen ist generell ausgeschlossen.

*Hinweis: Eine Anwendung als Haftvermittler bei metallischen Oberflächen (Stahl verzinkt, Edelstahl, Aluminium blank) ist vereinzelt und kleinflächig unter Berücksichtigung nachstehender Voraussetzungen möglich:

Untergrundvorbereitung

Baumit SuperPrimer ist verarbeitungsfertig eingestellt. Vor Gebrauch gut durchrühren. Keine anderen Materialien zumischen. Auf stark saugenden zementären Untergründen kann eine gleichmäßige Verdünnung mit sauberem Wasser in einem Verhältnis von max. 1:1 erfolgen. Auf den gereinigten Untergrund Baumit SuperPrimer, je nach Saugfähigkeit des Untergrunds verdünnt oder unverdünnt, durch Streichen oder Rollen vollflächig auftragen. Auf allen feuchtigkeitsempfindlichen Untergründen ist Baumit SuperPrimer unverdünnt zu verwenden. Im Außenbereich nur in Verbindung mit einer Baumit Abdichtung einsetzen. Vor weiteren Arbeiten ist eine Trockenzeit von ca. 1 Std. (+ 15 °C, 50% rel. LF) erforderlich.

Verarbeitung

Baumit SuperPrimer ist verarbeitungsfertig eingestellt. Vor Gebrauch gut durchrühren. (Abgesetzten Quarzsand unbedingt aufrühren!) Keine anderen Materialien zumischen. Durch Streichen oder Rollen gleichmäßig und vollflächig auftragen. Eine Folgebeschichtung darf erst aufgebracht werden, wenn Baumit 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!

Bei Anwendung von kalk- und kalk/zementhaltigen Putzen auf schalglatten u/o nichtsaugenden Beton ist zu beachten:

- Für die chemisch reaktive Verbindung muss der Putzauftrag innerhalb von 48 Stunden erfolgen! Falls das Verputzen nicht in diesem Zeitfenster erfolgt, muss zusätzlich eine Haftspachtelung, z.B. Baumit ProContact, waagrecht mit Zahnpachtel 3 - 5 mm aufgezaht werden. Der Putzauftrag erfolgt nach ausreichender Ansteifzeit (ca. 2 – 3 Stunden) frisch in frisch oder spätestens nach 24 Stunden.
- Die Schichtdicke von kalk- und kalk/zementhaltige Putzen ist mit max. 20 mm begrenzt.

Bei erforderlicher Mehrdicke – max. 30 mm - wird als Haftbrücke z.B.: Baumit Baumit ProContact in ca. 3- 5 mm Schichtdicke aufgebracht und waagrecht mit der Zahntraufel aufgezaht. Der Putzauftrag erfolgt frisch in frisch, nach ausreichendem Ansteifen (ca. 2 – 3 Stunden) oder spätestens nach 24 Stunden.

Allgemeines und Hinweise

Luft, Material- und Untergrundtemperatur muss während der Verarbeitung und des Abbindevorganges mindestens +5° C betragen. Hohe Luftfeuchtigkeit und tiefe Temperaturen können die Trocknungszeit deutlich verlängern. Augen und Hautflächen, sowie die Umgebung der Beschichtungsflächen, insbesondere Glas, Keramik, Klinker, Naturstein, Lack und Metall schützen. Nicht bis zum Austrocknen und Erhärten der Grundierung warten. Werkzeuge und Geräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen. Eingetrocknetes Material kann mit Aceton, Ethylacetat (Schutzmaßnahmen!) gelöst werden.

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir zur Unterstützung des Käufers/Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrungen, entsprechend dem derzeitigen Erkenntnisstand in Wissenschaft und Praxis geben, 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.