

Baumit SuperPrimer



- **universelle Haftbrücke**
- **für kritische Untergründe**
- **lösemittelfrei**

Produkt Gebrauchsfertige, gelb pigmentierte, hochwertige, lösemittelfreie, mit Quarzsand gefüllte Haftgrundierung, speziell als Grundierung für Baumit InnenPutze auf Betonuntergründen mit geringem Saugvermögen, als Haftgrund auf kritischen Untergründen und Haftvermittler für Baumit Nivellier- und Fließspachtelmassen.

Zusammensetzung Spezielle Kunstharzdispersion, Wasser, Quarzsand, Zusätze

Eigenschaften Hohe Verbundhaftfestigkeit zwischen glatten, nicht saugenden Untergründen und nachfolgenden Beschichtungen wie z.B. Baumit 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 Im Innen- und Außenbereich als Haftbrücke für saugende und nicht saugende Untergründe sowie für Altuntergründe im Renovierungsbereich. Speziell als Haftvermittler für kalk- und kalk/zementhaltige Putze (z.B. BaumitKlimaPutz S, MPI 25, MPI 30) sowie gips-haltige Putze (z.B. MPI 26, Baumit GlättPutz) auf glatt geschalteten Betonuntergründen mit geringem Saugvermögen im Innenbereich sowie als Grundierung vor Verkleben mit Baumit SupraFix und Haftvermittler für Baumit Nivellier- und Fließspachtelmassen.

Technische Daten

Farbe:	gelb
Trockenzeit:	ca. 30 min
Rohdichte:	ca. 1.5 g/cm ³
pH-Wert:	ca. 8.5
TVOC 3d:	< 60 µg/m ³ EMICODE EC 1 Plus

	Kübel 5 kg	Kübel 20 kg
Verbrauch	ca. 0.3 kg/m ²	ca. 0.3 kg/m ²
Ergiebigkeit	ca. 15 m ² /Kübel auf nicht saugenden Untergründen	ca. 60 m ² /Kübel auf nicht saugenden Untergründen

Lieferform Kübel 5 kg, 1Pal = 48 Kübel = 240 kg
Kübel 20 kg, 1Pal = 24 Kübel = 480 kg

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

Qualitätssicherung Eigenüberwachung durch unsere Werklabors. Fremdüberwachung der laufenden Produktionskontrolle durch eine notifizierte Stelle.

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.baumit.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: Zement- sowie gipsgebundenen Baustoffen- und Platten, Holzwerkstoffen.
Bedingt geeignet: Metalluntergründe (siehe Verarbeitung)

Untergrund- vorbereitung

- Kreidende bzw. sandende Oberflächen mechanisch entfernen
- Verschmutzte Flächen gründlich reinigen bzw. entfetten
- Untergrund Absaugen und Kehren

Nichthaftende Beschichtungen entfernen.

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 ca. 30 Minuten. Bei niedrigen Temperaturen und hoher Luftfeuchtigkeit kann sich die Trocknung wesentlich verlängern!

Bei der Anwendung von Kalk-, bzw. Kalkzementputzen auf Beton muss für die chemisch reaktive Verbindung die Folgebeschichtung innerhalb von 48 Stunden erfolgen! Falls das Verputzen nicht in diesem Zeitfenster erfolgt, muss zusätzlich eine Haftspachtelung, z.B. Baumit KlebeSpachtel, waagrecht mit Zahnsachtel aufgezahnt werden. Der Putzauftrag erfolgt nach ausreichender Ansteifzeit (ca. 2 – 3 Stunden).

Hinweis Metalluntergründe:

Eine Anwendung als Haftvermittler bei metallischen Oberflächen (Stahl verzinkt, Edelstahl, Aluminium blank) für eine nachfolgende Verklebung von Dämmplatten ist **vereinzelt** und **kleinflächig** unter Berücksichtigung nachstehender Voraussetzungen möglich:

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

Eine großflächige Anwendung auf metallischen Untergründen ist ausgeschlossen.

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. Eintrocknetes Material kann mit Aceton, Ethylacetat (Schutzmaßnahmen!) gelöst werden.

Sicherheitsvorkehrungen: Augen und Hautflächen, sowie die Umgebung der Beschichtungsflächen, insbesondere Glas, Keramik, Klinker, Naturstein, Lack und Metall schützen. Gegebenenfalls Spritzer mit viel Wasser abspülen, nicht bis zum Austrocknen und Erhärten der Grundierung warten.

Werkzeuge und Geräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.



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.