



# Baumit BetonPrimer



<b>Produkt</b>	Flüssiger Voranstrich (Haftbrücke) als Haftvermittler auf Betonuntergründen für kalk- und kalk/zementhaltige sowie gipshaltige Putze für den Innenbereich. Lösemittelfrei.
<b>Zusammensetzung</b>	Organische Bindemittel, Wasser, Quarzsand, Zusätze.
<b>Eigenschaften</b>	Durch chemische Reaktion mit Putz und Beton hohe Haftung, dadurch reduzierte Blasenbildung. Durch körnigen Quarzsand zusätzlich gute „Verkrallung“ des Putzes am Untergrund möglich. Gut verarbeitbar.
<b>Anwendung</b>	Haftvermittler für kalk- und kalk/zementhaltige Putze (z.B. Baumit KlimaPutz S, MPI 25, MPI 30) sowie gipshaltige Putze (z.B. MPI 26, Baumit GlättPutz) von Baumit auf glatt geschalteten Betonuntergründen mit geringem Saugvermögen im Innenbereich. Baumit BetonPrimer ist besonders zu empfehlen auf glattem Ortbeton und Betonfertigteillflächen. Zulässige Auftragsdicke des Maschinenputzes auf Deckenflächen maximal 15 mm.
<b>Technische Daten</b>	Verbrauch: ca. 0,4 kg/m <sup>2</sup> Ergiebigkeit: ca. 50 m <sup>2</sup> /Kübel pH-Wert: ca. 8,5 VOC Gehalt: < 1 g/l Form: Pastös Farbe: gelb
<b>Einstufung lt. Chemikaliengesetz</b>	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 <a href="http://www.baumit.com">www.baumit.com</a> oder fordern das Sicherheitsdatenblatt beim jeweiligen Herstellerwerk an.
<b>Lagerung</b>	Trocken, kühl, frostfrei und verschlossen 6 Monate lagerfähig.
<b>Qualitätssicherung</b>	Eigenüberwachung durch unsere Werkslabors.
<b>Lieferform</b>	Kübel 20 kg, 1 Pal. = 24 Kübel = 480 kg
<b>Untergrund</b>	Der Untergrund muss sauber, trocken, frostfrei, staubfrei, nicht wasserabweisend, frei von Ausblühungen, tragfähig, frei von losen Teilen und frei von Trennmitteln (z.B. Schalöl) sein. Die Prüfung des Untergrundes hat nach den ÖNORMEN B 2230-2 und B 3346 zu erfolgen.
<b>Verarbeitung</b>	Baumit BetonPrimer gründlich mit langsam laufendem Rührwerk aufrühren. Das Aufbringen erfolgt <b>unverdünnt</b> durch streichen oder rollen. Maschinelles Auftragen ist mit geeignetem Gerät möglich. Baumit BetonPrimer mind. 24 Stunden (temperatur- und witterungsabhängig) abtrocknen lassen. Der Putz darf erst aufgebracht werden, wenn Baumit BetonPrimer abgetrocknet ist und nicht mehr klebt.

**Für kalk- und kalk/zementhaltige Putze beträgt die Standzeit maximal 48 Stunden.** Falls das Verputzen nicht in diesem Zeitfenster erfolgt, muss zusätzlich Baunit KlebeSpachtel waagrecht mit Zahnsachtel 3 – 5 mm aufgezahnt werden; der Putzauftrag erfolgt nach ausreichender Ansteifzeit (ca. 2 – 3 Stunden).

#### **Hinweise und Allgemeines**

Die Luft-, Material- und Untergrundtemperatur muss während der Verarbeitung und des Abbindevorganges über +5° C liegen. Bei kalter Witterung und hoher Luftfeuchtigkeit kann sich die Trocknung wesentlich verlängern! Abgesetzten Quarzsand unbedingt aufrühren!

**Sichtbar nasse, feuchte bzw. mit Kondenswasser behaftete Betonflächen oder Beton mit mehr als 4 Masse-% Feuchtigkeit dürfen nicht verputzt werden!**

#### **Sicherheitsvorkehrungen:**

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

Werkzeuge und Geräte sofort nach Gebrauch gründlich mit Wasser reinigen.

#### **Rechtliche Hinweise**

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.