Baumit BetonPrimer



Produkt Flüssiger Voranstrich (Haftbrücke) als Haftvermittler auf Betonuntergründen für

kalk- und kalk/zementhaltige sowie gipshältige Putze für den Innenbereich.

Zusammensetzung Organische Bindemittel, Wasser, Quarzsand, Zusätze.

Eigenschaften 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.

Anwendung Haftvermittler für kalk- und kalk/zementhältige Putze (z.B. Baumit KlimaPutz S,

MPI 25, MPI 30) sowie gipshältige Putze (z.B. MPI 20, MPI 26, Baumit GlättPutz) von Baumit auf glatt geschalten Betonuntergründen mit geringem Saugvermögen im Innenbereich. Baumit BetonPrimer ist besonders zu empfehlen auf glattem Ortbeton und Betonfertigteilflächen. Zulässige

Auftragsdicke des Maschinenputzes auf Deckenflächen maximal 15 mm.

Technische Daten Verbrauch: ca. 0,4 kg/m² ca. 50 m²/Kübel

pH-Wert: ca. 8,5 Form: pastös Farbe: gelb

Einstufung It. Chemikalien Gesetz Die detaillierte Einstufung gemäß ChemG entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt (gemäß Artikel 31 und Anhang II der Verordnung Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlamentes und Rates vom 18.12.2006) unter www.baumit.com oder fordern das Sicherheitsdatenblatt beim jeweiligen

Herstellerwerk an.

Lagerung Trocken, kühl, frostfrei und verschlossen 6 Monate lagerfähig.

Qualitätssicherung Eigenüberwachung durch unsere Werkslabors.

Lieferform Kübel 20 kg, 1 Pal. = 24 Kübel = 480 kg

Untergrund Der Untergrund muss sauber, trocken, frostfrei, staubfrei, nicht

wasserabweisend, frei von Ausblühungen, tragfähig, frei von Iosen 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.

Verarbeitung Baumit BetonPrimer gründlich mit langsam laufendem Rührwerk aufrühren. Das

Aufbringen erfolgt unverdünnt 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/zementhältige Putze beträgt die Standzeit maximal 48

Stunden.

Stand 03/13 1/2

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. Eingetrocknetes Material kann mit Aceton, Ethylacetat (Schutzmaßnahmen!) gelöst werden. Werkzeuge und Geräte sofort nach Gebrauch gründlich mit Wasser reinigen.

Stand 03/13 2/2