

Prima[®]
Damit bauen Profis

BETON KONTAKT G

TECHNISCHES DATENBLATT

Sofort streichfähige Grundierung.

Anwendung:

Prima Betonkontakt G ist eine lösemittelfreie, schnelle trocknende Haftbrücke für nachfolgende Systemputze und Ansetzbinder, insbesondere auf glatten Betonflächen. Prima Betonkontakt G kann im Innen- sowie Außenbereich eingesetzt werden. Durch Prima Betonkontakt G erreicht man eine Verbesserung der mechanischen Haftung von Maschinengipsputz, Fertiggipsputz u.ä.

Technische Daten: Prima Betonkontakt G 20 kg / Art.Nr.: 2068061	
Lieferform	Eimer à 20 kg
Farbe	rot
Lagerung	Betonkontakt sollte in geschlossenen Eimern kühl, jedoch frostfrei lagern. Angebrochene Eimer gut verschlossen halten und bald verarbeiten. Eine Lagerung von 12 Monaten sollte nicht überschritten werden.
Verbrauch	Ca. 0,2 – 0,35 kg / m ² → je nach Beschaffenheit und Saugfähigkeit des Untergrundes. → Objektspezifischen Bedarf an Versuchsfläche ermitteln!
Eigenschaften	Betonkontakt wird mit speziellen Kunstharzdispersionen, Haftmitteln, Pigmenten, Füllstoffen und Quarzsanden hergestellt.

Hersteller:

BAUKOM® GmbH Kompetenz für Bauprodukte,
74889 Sinsheim-Reihen
Tel.: +49 7261 9738-0, Fax: +49 7261 9738-99

Lieferform:

24 Eimer à 20 kg pro Europalette

Vertrieb:

EUROBAUSTOFF Handelsgesellschaft mbH & Co. KG
Daimlerstr. 5d, 76185 Karlsruhe

Auf dem Hohenstein 2, 61231 Bad Nauheim
Tel.: +49 6032 805-0, Fax: +49 6032 805-265
E-Mail: prima@eurobaustoff.de, www.eurobaustoff.de

Prima[®]
Damit bauen Profis

BETON KONTAKT G

TECHNISCHES DATENBLATT

Untergrund:

Der Untergrund muss sauber, trocken, fettfrei von Schalölen und sonstigen, die Haftung mindernden Rückständen und Ausblühungen sein. Prima Betonkontakt G nicht auf nasse und vereiste Flächen aufbringen. Es gelten die Vorschriften der DIN 18550.

Verarbeitung:

Die Verarbeitung erfolgt unverdünnt mit Bürste oder Lammfellroller. Die Trockenzeit muss mindestens 12 Stunden betragen. Werkzeuge nach Gebrauch sofort mit Wasser reinigen. Bevor geputzt wird, muss der Prima Betonkontakt G getrocknet sein. Verarbeitung nicht unter 5°C (Luft und Untergrund).

Das Merkblatt erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Die Produktbeschreibung befreit den Anwender nicht von seiner Sorgfaltspflicht. Im Zweifelsfall sind Musterflächen anzulegen.