

**Prima®**  
Damit bauen Profis

KONZENTRAT

# BETON KONTAKT

## TECHNISCHES DATENBLATT

Prima Betonkontakt ist eine lösemittelfreie, schnell trocknende, rot pigmentierte Haftbrücke auf Basis von speziellen Kunstharzdispersionen, Quarzsand und Füllstoffen.

### Anwendung:

Prima Betonkontakt verbessert die mechanische Haftung von Putzen, Spachtelmassen und Ansetzbindern auf Gips- bzw. Gipskalkbasis, speziell auf glatten Betonflächen im Innenbereich.

### Eigenschaften:

- Konzentrat
- schafft griffige Untergründe
- saugfähigkeitsregulierend
- vermindert Aufbrennen und somit Schwindrisse
- nur innen einsetzbar
- lösemittel- und weichmacherfrei
- diffusionsoffen
- alkalibeständig

### Technische Daten: Prima Betonkontakt Konzentrat 20kg / Art. Nr.: 3332547

Verbrauch:	Ca. 0,20 - 0,35 kg/m <sup>2</sup> (verarbeitungsfertige Mischung), je nach Untergrund. Objektspezifischen Bedarf an Versuchsfläche ermitteln.
Lagerung:	Kühl und frostfrei lagern, vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. Lagerfähigkeit im ungeöffneten Originalgebinde 12 Monate.

### Hersteller:

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

### Lieferform:

24 Eimer á 20 kg pro Palette

### 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](mailto:prima@eurobaustoff.de), [www.eurobaustoff.de](http://www.eurobaustoff.de)

**Prima®**  
Damit bauen Profis

KONZENTRAT

# BETON KONTAKT

## TECHNISCHES DATENBLATT

### Verarbeitung:

Prima Betonkontakt maximal im Verhältnis 2:1 (2 Teile Betonkontakt + 1 Teil Wasser) verdünnen und vor der Verarbeitung bzw. nach längeren Arbeitspausen gut aufrühren. Anschließend mit Bürste oder Lammfellrolle auftragen. Untergrund- und Lufttemperatur dürfen bei der Verarbeitung und bis zur vollständigen Trocknung + 5 °C nicht unterschreiten. Trocknungszeit je nach Untergrund, Temperatur und Luftfeuchtigkeit ca. 12 Stunden bei + 20 °C und 65 % rel. Luftfeuchtigkeit.

### Untergrund:

Nicht bzw. schwach saugende mineralische Untergründe wie z. B. Ortbeton, Vollbeton und Fertigbeton sowie EPS- und XPS-Platten. Der Untergrund muss tragfähig, trocken sowie frei von Staub, Fett, Öl, Sinterschichten, Ausblühungen und Trennmitteln sein. Sandende und stark saugende Untergründe mit Prima Tiefengrund vorgrundieren. Nicht auf nasse oder vereiste Oberflächen auftragen. Die maximal zulässige Restfeuchte bei Normalbeton beträgt 3 Masse-%. Rückseitig einwirkende Feuchtigkeit muss ausgeschlossen sein.

### Besondere Hinweise:

Vor Arbeitsbeginn sind empfindliche Bauteile, insbesondere Glas, Holz, Metall, Bodenbeläge und Natursteine durch abdecken und abkleben zu schützen. Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen. EU-Grenzwert für den VOC-Höchstgehalt (Produktkategorie a/h, Typ Wb): 30 g/l (2010), dieses Produkt enthält max. 1 g/l VOC.

Dieses Merkblatt entspricht unserem Kenntnisstand zum Druckzeitpunkt, der Inhalt wird fortlaufend aktualisiert. Die Angaben sind Erfahrungswerte welche aufgrund von unterschiedlichen Baustellenbedingungen abweichen können. Der Verarbeiter muss die Eignung des Produktes für den vorgesehenen Verwendungszweck überprüfen. Dieses Produkt nicht mit anderen Produkten mischen. Unsere Gewährleistung beschränkt sich auf die Qualität des Produktes, nicht auf eine erfolgreiche Verarbeitung. Vor der Verarbeitung Sicherheitsdatenblatt beachten. Angaben die über den Rahmen dieses Technischen Merkblattes hinausgehen, bedürfen einer schriftlichen Bestätigung. Mit diesem Technischen Merkblatt verlieren alle früheren Ausgaben ihre Gültigkeit.