

7.5 HAFTGRUND FÜR MÖRTEL UND SPACHELMASS E AUF BETON

BETON CONTACT



Einheit	Stück / Palette	Verbrauch	Farbton/weitere Produktspezifikationen
5 kg/Gebinde 20 kg/Gebinde	60 Stück/Palette 27 Stück/Palette	0.2- 0.25 kg/m ²	Rötlich



BETON CONTACT

Haftgrundierung für glatte Betonoberflächen im Innen- und Außenbereich.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

- Das flüssige Material aus Acrylharz, das zur Behandlung von glatten Betonoberflächen eingesetzt wird.
- Bietet eine sehr gute Haftung zwischen Beton und den Füllschichten wie Mörtel, Spachtelmasse, Fein putz oder Dichtungsmitteln
- Die Verwendung dieses Materials beseitigt die Notwendigkeit des Spritzens vom Zement
- Behandlung der Oberflächen mit BETON CONTACT bietet eine sehr gute Verarbeitbarkeit und ist in den Schichten andere Anwendungen leicht sichtbar.
- Das Produkt ist gebrauchsfertig.
- Vereinheitlicht die Saugfähigkeit Oberfläche, wo es aufgebracht wird.

EIGENSCHAFTEN DER HAFTGRUNDIERUNG

- Reduziert die Saugfähigkeit der Untergrundes.
- Neutralisiert den pH-Wert.
- Lösungsmittelfrei.

ANWENDUNGSBEREICH

Einsetzbar als Haftgrundierung oder Abdichtung für glatte Betonoberflächen, die mit Mörtel oder Putz beschichtet werden.

UNTERGRUNDVORBEREITUNG

Der mit BETON CONTACT zu behandelnde Untergrund muss trocken, sauber und frei von Staub, Öl- und Lackreste, Wachs und haftungsmindernde Materialien. Die Reinigung des Untergrundes erfolgt mechanisch oder manuell.

PRODUKTVORBEREITUNG

Das gebrauchsfertige Produkt muss vor der Anwendung gerührt werden. Falls notwendig kann es mit bis zur 10% Wasser verdünnt werden.

ANWENDUNGSVERFAHREN

Produkt mit Pinsel oder Rolle auf der gesamten Oberfläche einheitlich auftragen. Vor der Anwendung des Folgeproduktes ist eine Trockenzeit des BETON CONTACT von 12 Stunden zu beachten. Niedrige Temperaturen und Feuchtigkeit verlängern erheblich diese Zeiten. Nicht bei Temperaturen unter 5°C anwenden. Bis zur 24 Stunden nach der Trocknung darf das Produkt nicht in Kontakt mit Wasser kommen.

TECHNISCHE DATEN

Konsistenz	Flüssigkeit
Farbton	Rötlich
Lagerung	24 Monate in originale Verpackung trocken gelagert.
Entflammbarkeit	Nicht brennbar
Verarbeitungstemperatur	+5°C bis +35°C
Dichte	1.4 kg/l

