

# Formel-Pro Betonkontakt

## Produkt

Formel-Pro Betonkontakt ist eine gebrauchsfertige, quarzsandgefüllte, lösungsmittelfreie, rot pigmentierte, alkalibeständige Haftbrücke für den Innenbereich.

## Artikel

Artikel-Nr.	EAN	Gebinde
2125696	4333144074382	10 kg
2125697	4333144074399	20 kg



## Anwendung

Als Haftbrücke für glatte und wenig saugende Untergründe (z. B. Beton, GK-Platten, Kalksandstein). Vor dem anschließenden Auftrag von Gips- und Gips-Kalkputzen.

## Bestandteile

Wasser, Styrolacrylat, Calciumcarbonat, Additive, Konservierungsmittel, Quarzsand, Pigment

## Lieferform

Kunststoffeimer, Inhalt 10 kg (30 Eimer pro Palette)

Kunststoffeimer, Inhalt 20 kg (24 Eimer pro Palette)

## Lagerung

Vor Frost schützen. In original verschlossenen Gebinden mindestens 12 Monate lagerfähig.

## Technische Daten

Materialtechnische Daten	Klassifizierung
Farbe	Rot
Dichte	ca. 1,40 kg/dm <sup>3</sup>
Ergiebigkeit	0,25 - 0,30 l/m <sup>2</sup>
Trocknungszeit*	ca. 12 Stunden
Verarbeitungstemperatur (Luft)	+5 °C bis +30 °C
Wasserdicht	nein

\* Bei +20 °C und 65 % Luftfeuchtigkeit. Niedrigere Temperaturen und höhere Luftfeuchtigkeit verlängern diese Zeiten.

## Qualitätssicherung

Der Einsatz bewährter und fortlaufend kontrollierter Rohstoffe sorgt für gleichbleibend gute Qualität. Modernste Fertigungsanlagen sorgen für konstante Produkteigenschaften.

## Einstufung lt. CLP-Verordnung

Die Einstufung und Kennzeichnung gemäß CLP-Verordnung von Formel-Pro Betonkontakt ist dem Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.

## Untergrund

Der Untergrund muss trocken (Restfeuchtigkeit Beton <3 %), fest sowie frei von Staub und losen Teilen bzw. Trennmitteln (z.B. Schalöl) sein.

# Formel-Pro Betonkontakt

## Verarbeitung

Formel-Pro Betonkontakt ist gebrauchsfertig und wird nach gründlichem Aufrühren unverdünnt mit Lammfellrolle, Bürste oder geeignetem Spitzwerkzeug satt, vollflächig aufgetragen. Die Objekt- und Umgebungstemperatur darf nicht unter +5 °C und über +30 °C liegen. Bevor mit nachfolgenden Arbeiten begonnen werden kann, muss gewährleistet sein, dass die vorbehandelte Oberfläche ausreichend trocken ist.

## Materialverbrauch

Formel-Pro Betonkontakt wird unverdünnt verarbeitet.

Je nach Art und Saugverhalten des Untergrundes sowie dem gewählten Auftragsverfahren ergibt sich ein Materialverbrauch von ca. 0,25 – 0,30 l/m<sup>2</sup>, 1 l = ca. 1,4 kg.

## Hinweise

Im Zweifelsfall in Bezug auf Verarbeitung, Untergrund oder konstruktiver Besonderheiten Beratung anfordern. Im Übrigen gelten die Bestimmungen der aktuellen Normen.

Nicht mit andersartigen Materialien mischen. Vor der Verarbeitung Material gut aufrühren. Angrenzende Bauteile gut abdecken bzw. gegen Spritzer schützen. Werkzeuge nach Gebrauch gründlich mit Wasser reinigen.

Unsere Gebrauchsanweisungen, Verarbeitungsrichtlinien, Produkt- oder Leistungsangaben und sonstigen technischen Aussagen sind nur allgemeine Richtlinien; sie beschreiben nur die Beschaffenheit unserer Produkte (Werteangaben / -ermittlung zum Produktionszeitpunkt) und Leistungen und stellen keine Garantie dar. Wegen der Vielfalt der Anwendungsmöglichkeiten des einzelnen Produkts und der jeweiligen besonderen Gegebenheiten (z.B. Verarbeitungsparameter, Materialeigenschaften etc.) obliegt dem Anwender die eigene Erprobung; unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und Versuch ist unverbindlicher Art.