

Technisches Merkblatt

MIROTON Putzkontakt

- Haftbrücke und Grundierung
- lösungsmittelfrei

MIROTON Putzkontakt ist eine lösungsmittelfreie, grobpigmentierte Grundierung/Haftbrücke auf Kunststoffdispersionsbasis. Er dient zur Haftvermittlung für Putze auf Beton.

MIROTON Putzkontakt verhindert chemische Reaktionen zwischen Beton und Putz und bietet dem Putzmörtel eine bessere Verankerung. Er gleicht außerdem unterschiedliche Betonsaugfähigkeiten aus.

TECHNISCHE DATEN	
Basis:	gefüllte wässrige Dispersion eines Copolymerisates
Farbe:	rötlich
Dichte:	ca. 1,45 g/cm ³ bei 20°C
Trockenzeit:	4-6 Stunden bei 20°C
Verarbeitungstemperatur:	ab + 5°C bis + 30°C Untergrund- und Umgebungstemperatur
Verbrauch:	ca. 250-400 g/m ² je nach Beschaffenheit des Untergrundes
Lagerung:	kühl aber frostfrei, vor übermäßiger Sonneneinstrahlung schützen
Lagerdauer:	mind. 1 Jahr im festverschlossenen Originalgebinde
Lieferform:	s. gültige Preisliste

Untergrund

Der Untergrund muß fett-, staub-, ölfrei und lufttrocken sein. Die Temperatur des Untergrundes und der Luft sollten + 5 °C nicht unterschreiten.

Verarbeitung

MIROTON Putzkontakt wird durch Verdünnung mit max. 20 % Wasser auf die Untergrundbeschaffenheit eingestellt. Das Material muß gelegentlich wieder aufgerührt werden, um ein Absetzen der enthaltenen Mineralstoffe zu verhindern.

Nach dem Aufrühren wird der Putzkontakt mit Quast, Bürste, Rolle oder Pinsel aufgetragen.

Die Trockenzeit beträgt in der Regel 4-6 Stunden bei 20°C. Der MIROTON Putzkontakt muß durchgetrocknet sein, bevor der nachfolgende Putzautrag beginnt.

Reinigung

Die Arbeitsgeräte sind nach Gebrauch mit viel Wasser gründlich zu reinigen.

Sicherheitshinweis

MIROTON Putzkontakt ist nach der Gefahrstoffverordnung nicht kennzeichnungspflichtig.

Miroton GmbH, Büro Ahlen, Fritz-Lürmann-Straße 6, 59229 Ahlen

Tel.: 0 23 82 – 96 85 25 ~ Fax 0 23 82 – 9 68 95 50, Internet: www.miroton.de ~ www.bit.a.info

Eine Verbindlichkeit können wir wegen der Vielseitigkeit der Anwendung und Arbeitsweise nicht übernehmen.