

Betokontakt

Produktatgeber

07/18

Grundierung für Putzarbeiten auf Beton.

Einsatzbereich

Bildet einen griffigen Film und gewährleistet optimale Festigkeitsentwicklung von Putzen. Dampfdiffusionsoffen - ermöglicht den atmungsaktiven Feuchteaustausch.

Geeignet für: innen.

Produktdetails

- Bildet einen griffigen Film auf dichten, glatten Untergründen (z.B. Beton)
- Gewährleistet optimale Festigkeitsentwicklung
- Rot gefärbt (leichte Kontrolle der gleichmäßigen Grundierung)
- Dampfdiffusionsoffen
- Gebrauchsfertig
- Lösemittelfrei: daher besonders #Umwelt-freundlich



Verarbeitung

Untergrundvorbereitung

Der Untergrund muss tragfähig, sauber, trocken, staub- und fettfrei sein. Nicht wasserfeste Anstriche und sonstige haftungsmindernde Rückstände sind zu entfernen, wasserfeste Anstriche kräftig aufzurauen.

Anmischen

Betokontakt ist gebrauchsfertig und wird unverdünnt verarbeitet. Vor Gebrauch sowie nach längeren Arbeitspausen sollte Betokontakt unbedingt kräftig aufgerührt werden. Ausschließlich bei maschineller Verarbeitung können eventuell geringe Mengen Wasser (max. 250ml Wasser auf 5kg Betokontakt) zur Verdünnung eingerührt werden.

Verarbeitung

Betokontakt mit einer kurzflorigen Lammfellrolle, einer Streichbürste, Maurerquast, Rolle o.ä. gleichmäßig und satt auf den Untergrund auftragen.

Ergänzende Hinweise

Bei manueller Verarbeitung dürfen zu Betokontakt keinerlei andere Materialien beigegeben werden. Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen. Verunreinigungen durch Betokontakt am besten im noch frischen Zustand mit Wasser entfernen. Eintrocknetes Material kann allmählich mit Kunstharz-Verdünnung oder Dispersionsfarben-Entferner angequollen werden.

Lagerung

Lagerfähigkeit:	min. 12 Monate
Lagerart:	im verschlossenen Gebinde
Lagerbedingungen:	frostfrei, kühl, trocken
	Frostgefahr ab 0 °C

Entsorgung

Kleinere Mengen im erhärteten, getrockneten Zustand als Hausmüll.

Anwendungstechnische Daten

- Verarbeitungstemperatur min. 5 °C – ca. 30 °C
- Temperaturbeständigkeit ca. -20 °C – + 80 °C
- Verbrauch ca. 300 g/m² je nach Saugfähigkeit
- Trocknungszeit ca. 12 Std.

Materialtechnische Daten

- Chemische Charakterisierung Wäßrige Dispersion eines Vinylacetat-Copolymerisates mit Celluloseether, Quarzsand, Kalksteinmehl und Eisenoxidpigment
- Form flüssig
- Farbe rot
- Geruch schwach
- Siedepunkt in °C 100 (Wasser)
- Schmelzpunkt in °C 0-(Wasser)
- Flammpunkt in °C Nicht anwendbar.
- Zündtemperatur in °C Nicht anwendbar.

Sicherheitstechnische Daten**Erste-Hilfe-Maßnahmen**

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Mit Seife und Wasser abwaschen.

Unter fließendem Wasser gründlich, ausreichend lang ausspülen. Bei merklicher Nachwirkung Augenarzt aufsuchen.

Sofort Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken, Arzt hinzuziehen.

Weitere sicherheitstechnische Details entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

Lieferform/Verbrauch

146014	4006379073986	1 kg
6392	4006379043194	5 kg
8268	4006379043187	20 kg

Knauf Ges.m.b.H.

Knaufstraße 1, Weißenbach b. Liezen/Stmk.

Büro: Strobachgasse 6, 1050 Wien

Knauf Kundenservice

Tel. 050 567 567

Fax 050 567 50 567

E-Mail: service@knauf.atInternet: www.knauf.at

Der Inhalt dieser Produktinformation entspricht unserem Kenntnisstand zum Zeitpunkt der Drucklegung. Die Produktinformation wird fortlaufend aktualisiert. Die jeweils ausschließlich gültige aktuelle Version erhalten Sie auf unseren Internetseiten oder auf Anfrage über unser Kundenservice. Da die Arbeitsbedingungen am Bau und die Anwendungsgebiete der Produkte sehr unterschiedlich sind, können Produktinformationen nur allgemeine Verarbeitungsrichtlinien aufzeigen. Der Verarbeiter ist verpflichtet, die Eignung und die Anwendungsmöglichkeiten des Produktes für den vorgesehenen Verwendungszweck zu überprüfen. Eine Garantie kann deshalb nur für die Güte unserer Produkte, nicht aber für die erfolgreiche Verarbeitung übernommen werden. Angaben unserer Mitarbeiter, die über den Rahmen dieser Produktinformation hinausgehen, bedürfen der schriftlichen Bestätigung.

Mit diesem Produktdatenblatt werden alle früheren Produktdatenblätter ungültig.