

BTB- Cure 216

Nachbehandlungsmittel



Charakteristik

BTB- CURE 216 ist ein Nachbehandlungsmittel auf Basis einer Paraffindisperison, mit hohem Sperrkoeffizient als Schutz vor Austrocknung von frisch hergestelltem Beton, wodurch Rissbildungen und Absandungen minimiert werden.

Technische Daten

Wirkstoff:	Paraffindispersion
Dichte (20 °C):	0,98 ± 0,02 g/cm ³
Farbe und Form:	milchig-weiße Flüssigkeit
Anwendungstemperatur:	zwischen 5 °C und 40 °C
Verbrauch/Auftragsmenge:	1 kg für 5-7 m ² bzw. 150-175 g/m ²
Geprüfte Auftragsmenge:	150 g/m ²

Anwendungsbereiche

- BTB- CURE 216** eignet sich für den allgemeinen Betonbau:
- Beton-Nachbehandlungsmittel gemäß TL NBM-StB 09
- Flugplätze
 - Straßenbau
 - Parkflächen
 - Bodenplatten

Verarbeitungshinweise

BTB- CURE 216 wird mit einer geeigneten Sprühvorrichtung (vorzugsweise Sprühgerät mit Flachstrahldüsen, Düsenöffnung 1 mm) auf den Beton aufgebracht, nachdem dieser **mattfeucht** geworden ist.

Achtung: Die Schutzwirkung dieses Nachbehandlungsmittels ist sehr stark abhängig von der **Gleichmäßigkeit** und **Geschlossenheit** des aufgetragenen Films. Pfützen und Wasserlachen sind vor dem Auftragen zu entfernen, damit eine gleichmäßige Filmbildung gewährleistet wird.

BTB- CURE 216 ist vorzugsweise für Betonflächen geeignet, die anschließend nicht beschichtet werden sollen. Ist eine nachträgliche Beschichtung vorgesehen, so ist ein vollständiges Entfernen des Schutzfilms (z.B. Sand- und Kugelstrahlen, Dampfstrahler) erforderlich. **Empfehlung:** vor der Beschichtung Haftzugprüfungen durchführen.

Lagerung

Bei sachgemäßer Lagerung (verschlossen, 20 °C) beträgt die Haltbarkeit **6 Monate**.

- Halten Sie Vorratsbehälter und Tanks **gut verschlossen**.
- Schützen Sie das Produkt vor **Frost, großer Hitze** und **direkter Sonneneinstrahlung**.
- Durch **Frosteinwirkung** wird das Produkt unbrauchbar!

Kontakt

BTB Betontechnik GmbH
Am Bornbruch 10
64546 Mörfelden

Telefon
06105 / 96 66 40-0
Fax
06105 / 96 66 40- 98
e-Mail
info@btb-ffm.de

Bemerkung:

Die Angaben dieses Technischen Datenblattes basieren auf den derzeitigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen. Wegen möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte entbindet es den Verarbeiter nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Hieraus lassen sich keine rechtlich verbindlichen Zusagen für bestimmte Eigenschaften oder die Eignung für einen konkreten Einsatzzweck ableiten. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sowie etwaige Schutzrechte sind vom Verarbeiter stets in eigener Verantwortung zu beachten.