

# BTB- Cure- 150

## Nachbehandlungsmittel



### Charakteristik

**BTB- Cure 150** ist ein Nachbehandlungsmittel auf Basis einer Paraffindisperison, mit hohem Sperrkoeffizient als Schutz vor Austrocknung von frisch hergestelltem Beton.

### Technische Daten

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

### Anwendungsbereiche

**BTB- Cure 150** eignet sich für den allgemeinen Betonbau:

- Flugplätze
- Straßenbau
- Parkflächen
- Bodenplatten

### Verarbeitungshinweise

**BTB- Cure 150** 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 150** 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) erforderlich.

**Empfehlung:** vor der Beschichtung Haftzugprüfungen durchführen.

**BTB- Cure 150** unterliegt bei der Herstellung einer ständigen werkseigenen Produktionskontrolle.

### 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 der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck ableiten. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sowie etwaige Schutzrechte sind vom Verarbeiter stets in eigener Verantwortung zu beachten. STAND 01/ 2014