

# BTB- Cure- A

## Oberflächenversiegelung



### Charakteristik

**BTB- Cure-A** ist eine Oberflächenversiegelung auf Acrylharzbasis, welche zudem als Zusatzmittel für Zementestriche sowie als Nachbehandlungsmittel für Beton eingesetzt werden kann.

### Technische Daten

Wirkstoff:	Acrylharz
Dichte (20 °C):	1,03 ± 0,02 g/cm <sup>3</sup>
Farbe und Form:	milchig, weiße Flüssigkeit
Empfohlener Dosierbereich als Zusatzmittel:	2 bis 15 %, optimal 5 bis 10 % bezogen auf den Zementgehalt
als Oberflächenversiegelung und Nachbehandlung:	nach Verdünnung 1:1 mit Wasser ca. 200 g/m <sup>2</sup>
Verarbeitungstemperatur:	ab min. + 5 °C

### Wirkung als Oberflächenversiegelung

- Staubbindend und imprägnierend
- Erhöhung der Oberflächenfestigkeit

### Wirkung als Nachbehandlungsmittel

- Wasserrückhaltend und atmungsaktiv
- Verminderung der Schwindrissneigung

### Anwendungshinweise

**BTB- Cure-A** kann sowohl als Versiegelung und Nachbehandlungsmittel aufgesprüht, sowie als Zusatzmittel in die Mischung gegeben werden.

### Zulassung / Qualitätssicherung

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

### Lagerung

Bei sachgemäßer Lagerung (verschlossen > +5 °C) beträgt die Haltbarkeit **1 Jahr**

- Halten Sie die Vorratsbehälter und Tanks **gut verschlossen**
- Schützen Sie das Produkt vor **Frost, großer Hitze** und **direkter Sonneneinstrahlung**

### Kontakt

**BTB Betontechnik GmbH**  
**Am Bornbruch 10**  
**64546 Mörfelden**

**Telefon**  
06105 / 9 666 40-0  
**Fax**  
06105 / 9 666 40 98  
**e-Mail**  
info@btb-ffm.de

Stand: Januar 2014

#### 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.