



# ISOLA ACRYTEKT

## **Nachbehandlungsmittel**



#### Charakteristik

ISOLA ACRYTEKT 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):  $1,03 \pm 0,02 \text{ g/cm}^3$ Farbe und Form: weiße Flüssigkeit Verarbeitungstemperatur: ab min. + 5 °C

Empfohlener Dosierbereich als:

- Zusatzmittel: 2-15 %, optimal 5 -10%

bezogen auf den Zementgehalt.

- Oberflächenversiegelung: unverdünnt

- Zwischennachbehandlung: nach Verdünnung 1:1 mit

Wasser ca. 200 g/m<sup>2</sup>

## Verarbeitungshinweise

 ISOLA ACRYTEKT kann sowohl als Versiegelung und Nachbehandlungsmittel aufgesprüht, sowie als Zusatzmittel in die Mischung gegeben werden.

## Zulassung / Qualitätssicherung

• ISOLA ACRYTEKT unterliegt bei der Herstellung einer ständigen werkseigenen Produktionskontrolle

#### Lagerung

Bei sachgemäßer Lagerung (verschlossen +5 °C) beträgt die Haltbarkeit 12 Monate

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

### Wirkung als Oberflächenversiegelung

- Staubbindend und imprägnierend
- Erhöhung der Oberflächenfestigkeit

#### Wirkung als Nachbehandlungsmittel

- · Wasserrückhaltend und atmungsaktiv
- Verminderung der Schwindrissneigung

#### Wirkung als Zusatzmittel

- Erhöhung der Biegezugfestigkeit
- Verbesserung der Verarbeitbarkeit
- Leicht luftporenbildend und verzögernd

#### Kontakt

#### **CEMEX Admixtures GmbH**

Geseker Straße 31-33 33154 Salzkotten Germany Tel. +49 (0)5258 9858 0 admixtures.de@cemex.com

www.admixtures.de

Bemerkung: Die Angaben dieses Technischen Datenblattes basieren auf dem 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.