

ISOLA Mischerschutz B

Mischerschutz



Charakteristik

ISOLA Mischerschutz B ist ein Mischerschutz auf Basis eines modifizierten Mineralöls, welches reinigende und schützende Wirkung mit einem effektiven Korrosionsschutz kombiniert.

Technische Daten

Wirkstoff:	modifiziertes Mineralöl
Dichte (15 °C):	0,85 ± 0,02 g/cm ³
Farbe und Form:	gelbliche bis bräunliche Flüssigkeit
Empf. Menge:	1 Liter für 30 – 100 m ² je nach Anwendungsart

Wirkung

- beständig gegen Abwaschungen
- Bildung eines chem./physikalischen Trennfilms
- kein Angriff auf Gummi und Kunststoffe
- lösemittelfrei, leicht viskos, gut haftend
- biologisch abbaubar
- unterwandert Wasserfilme

Anwendungsbereiche

- TB Anlagen
- Mörtel-Anlagen
- Fertigteilwerke
- Baustelleneinrichtungen
- TB Fahrzeuge
- Betonpumpen

Zulassung / Qualitätssicherung

- **ISOLA Mischerschutz B** unterliegt bei der Herstellung einer ständigen werkseigenen Produktionskontrolle

Verarbeitungshinweise

- Zu schützende Fläche vorher reinigen
- Dünnschichtig und gleichmäßig aufbringen
- Besprühen (ideal: mittels Flachstrahldüse)

Lagerung

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

- Vermeiden Sie das Eindringen von Wasser, da dieses schon in geringen Mengen zur Verdickung des Produktes führen und nicht mehr versprüht werden kann.

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.