



ISOCARE 2550

Mischerschutz



Charakteristik

ISOCARE 2550 ist ein Mischerschutz neuester Generation, welches reinigende und schützende Wirkung mit einem effektiven Korrosionsschutz kombiniert.

Technische Daten

Wirkstoff: modifizierte Esterverbindungen

Dichte (15 °C): 0.88 ± 0.02 g/cm³ Farbe und Form: hellgelbe Flüssigkeit Viskosität: ca. 8.5 mPa.s

Wirkung

- Bildung einer Schutzschicht auf Betonherstellungsund Verarbeitungsgeräten sowie auf Maschinen und Betonschalungen
- Vorhandene Betonablagerungen werden bei stetiger Anwendung entfernt (betonlösende Eigenschaft)
- Kunststoffe / Gummi werden durch das Produkt nicht gelöst
- Kennzeichnungsfrei (GHS 08)
- Frei von organischen Lösungsmitteln
- Neutrales Verhalten gegenüber luftporenhaltigen Baustoffsystemen

Anwendungsbereiche

 Als Reinigungs- und Pflegemittel für TB Anlagen, Mischfahrzeuge und Betonpumpen

Zulassung / Qualitätssicherung

 ISOCARE 2550 unterliegt bei der Herstellung einer ständigen werkseigenen Produktionskontrolle

Verarbeitungshinweise

Nach der Reinigung (Entfernung von Beton- und Mörtelresten) wird ISOCARE 2550 mit dem Sprühgerät auf den noch nassen Untergrund gründlich deckend, dünn und gleichmäßig aufgetragen. Zum einfachen, Versprühen liefern wir gern sparsamen Pumpengesamtpaket ISOCARE ECO PRESS 3000, mit dem ölnebelfreies Versprühen möglich ist. Die Behandlung zur Entfernung von Betonresten muss so oft wiederholt werden, bis der Beton "gesättigt" ist. vorhandene Betonablagerungen werden Bereits aufgeweicht bzw. bröselig und sind mit einem Hochdruckwasserstrahl bzw. Spachtel einfach zu entfernen.

Lagerung

Bei sachgemäßer Lagerung (verschlossen > +5 °C) beträgt die Haltbarkeit **2 Jahre**

Vermeiden Sie das Eindringen von Wasser.

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.