

ISOCARE 866

Mischerschutz



Charakteristik

ISOCARE 866 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:	hellgelbe Flüssigkeit
Viskosität:	mind. 10,2 mPa.s

Wirkung

- Bildung einer Schutzschicht auf Betonherstellungs- und Verarbeitungsgeräten sowie auf Maschinen und Betonschalungen.
- Dringt in schon vorhandene Betonablagerungen ein und zersetzt diese (stark betonlösende Eigenschaften).
- Kein Angriff auf Glas, Metall Lack, Holz und Kleidung
- Sehr schonend zu Gummi und Kunststoffen
- Biologisch abbaubar
- Frei von Aromaten und Schwermetallen

Anwendungsbereiche

- Als Mischerschutz für TB Anlagen und Fahrzeuge

Zulassung / Qualitätssicherung

- **ISOCARE 866** unterliegt bei der Herstellung einer ständigen werkseigenen Produktionskontrolle

Verarbeitungshinweise

Nach der Reinigung (Entfernung von Beton- und Mörtelresten) wird ISOCARE 866 mit dem Sprühgerät auf den noch nassen Untergrund gründlich deckend, dünn und gleichmäßig aufgetragen. Zum einfachen, sparsamen Versprühen liefern wir gern das 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. Bereits vorhandene Betonablagerungen werden aufgeweicht bzw. bröselig und sind mit einem Hochdruckwasserstrahl bzw. Spachtel einfach zu entfernen.

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 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.