

ISOCURE 216

Nachbehandlungsmittel



Charakteristik

ISOCURE 216 ist ein Nachbehandlungsmittel auf Basis einer Paraffindispersion, mit hohem Sperrkoeffizient als Schutz vor Austrocknung von frisch hergestelltem Beton, wodurch Rissbildungen und Absandungen minimiert werden.

Technische Daten

Wirkstoff:	Paraffindispersion
Dichte (20 °C):	0,98 ± 0,02 g/cm ³
Farbe und Form:	milchig-weiße Flüssigkeit
Anwendungstemp.:	zwischen 5°C und 40°C
Verbrauch/Auftrag:	1 kg für 5-7 m ² bzw. 150-175 g/m ²
Gepr. Auftragsmenge:	150 g/m ²

Anwendungsbereiche

ISOCURE 216 eignet sich für den allgemeinen Betonbau:

- Flugplätze
- Straßenbau
- Parkflächen
- Bodenplatten

Entspricht den „Technischen Lieferbedingungen für flüssige Betonnachbehandlungsmittel“ (TL NBM_StB 09)

Verarbeitungshinweise

- **ISOCURE 216** wird mit einer geeigneten Sprühvorrichtung (vorzugsweise Sprühgerät mit Flachstrahldüsen, Düsenöffnung 1 mm) auf den Beton aufgebracht, nachdem dieser **mattefeucht** geworden ist.

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.

- **Achtung:** Die Schutzwirkung dieses Nachbehandlungsmittels ist sehr stark abhängig von der **Gleichmäßigkeit** und **Geschlossenheit** des aufgetragenen Films. Pfützen und Wasserlachen sind vor dem Auftragen zu entfernen, damit eine gleichmäßige Filmbildung gewährleistet wird.
- **ISOCURE 216** ist vorzugsweise für Betonflächen geeignet, die anschließend nicht beschichtet werden sollen. Ist eine nachträgliche Beschichtung vorgesehen, so ist ein vollständiges Entfernen des Schutzfilms (z.B. Sand- und Kugelstrahlen) erforderlich. **Empfehlung:** vor der Beschichtung Haftzugprüfungen durchführen.

Lagerung

Bei sachgemäßer Lagerung (verschlossen 20 °C) beträgt die Haltbarkeit **6 Monate**

- Halten Sie Vorratsbehälter und Tanks **gut verschlossen**
- Schützen Sie das Produkt vor **Frost, großer Hitze** und **direkter Sonneneinstrahlung**
- Durch **Frosteinwirkung** wird das Produkt unbrauchbar!

Kontakt

CEMEX Admixtures GmbH
 Geseker Straße 31–33
 33154 Salzkotten
 Germany
 Tel. +49 (0)5258 9858 0
 admixtures.de@cemex.com
 www.admixtures.de