



ISOCURE 216

Nachbehandlungsmittel



Charakteristik

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

Technische Daten

Wirkstoff: Paraffindispersion Dichte (20 °C): $0.98 \pm 0.02 \text{ g/cm}^3$ Farbe und Form: milchig-weiße Flüssigkeit

Anwendungstemp.: zwischen 5°C und 40°C Verbrauch/Auftrag: 1 ka für 5-7 m² bzw.

150-175 g/m²

Gepr. Auftragsmenge: 150 g/m²

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 mit geeigneten Sprühvorrichtung (vorzugsweise Sprühgerät Flachstrahldüsen, Düsenöffnung 1 mm) auf den Beton aufgebracht, nachdem dieser mattfeucht geworden ist.

- Achtung: Die Schutzwirkung Nachbehandlungsmittels ist sehr stark abhängig von der Gleichmäßigkeit und Geschlossenheit des aufgebrachten 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 Ist eine nachträgliche sollen. Beschichtung vorgesehen, so ist ein vollständiges Entfernen des Schutzfilms (z.B. Sandund 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

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.