

CX ISOBLOX 307

Mörteladditiv



Charakteristik

CX ISOBLOX 307 ist ein Mörteladditiv für langzeitverzögerten Transportmauermörtel mit starker verzögernder, luftporenbildender und stabilisierender Wirkung.

Technische Daten

Wirkstoff:	Tenside/org. Salz
Dichte (20 °C):	1,15 ± 0,03 g/cm ³
Cl-Gehalt:	≤ 0,10 M.-%
Farbe und Form:	klare Flüssigkeit
Empf. Dosierbereich:	0,8 – 2,0 M.-% v. Zementgehalt

Wirkung

- Sehr starke Verzögerung der Hydratation
- Bildung von Luftporen
- Stabilisierung
- Verlängerung der Verarbeitbarkeit (> 36 h)

Anwendungsbereiche

CX ISOBLOX 307 wird zur Herstellung von langzeitverzögerten Transportmauermörtel und Leichtmörtel eingesetzt.

Konformität / Zulassung

CX ISOBLOX 307 unterliegt bei der Herstellung einer ständigen werkseigenen Produktionskontrolle.

Lagerung

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

- Halten Sie Vorratsbehälter und Tanks **gut verschlossen**
- Schützen Sie das Produkt vor **Frost, großer Hitze** und **direkter Sonneneinstrahlung**

Kontakt

CEMEX Admixtures GmbH
Geseker Straße 31–33
33154 Salzkotten
Germany
Tel. +49 (0)5258 9858 0
admixture.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.