





ISOBLOX 300

Mörteladditiv



Charakteristik

ISOBLOX 300 ist ein Mörteladditiv, welches die Verarbeitbarkeit des Mörtels verbessert sowie stabilisierte Luft in die Mörtelmischung einführt.

Technische Daten

Wirkstoff: Tenside/org. Salz Dichte (20 °C): 1,17 ± 0,03 g/cm³ CI-Gehalt: ≤ 0,10 M.-% Farbe und Form: braune Flüssigkeit

Empf. Dosierbereich: 0,3 – 2,0 M.-% v. Zementgehalt

Konformität / Zulassung

ISOBLOX 300 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

Wirkung

- Starke Verzögerung der Hydration
- Bildung von Luftporen
- Stabilisierung

Anwendungsbereiche

ISOBLOX 300 wird zur Herstellung von Mauermörtel auf Zementbasis verwendet.

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.