

ISOLA MOT R 1

Mörteladditiv



Charakteristik

ISOLA MOT R 1 ist ein Mörteladditiv für langzeitverzögerten Transportmauermörtel auf Basis von Saccharose mit sehr starker verzögernder und leicht plastifizierender Wirkung.

Technische Daten

Wirkstoff:	Saccharose/Ligninsulfonat
Dichte (20 °C):	1,16 ± 0,03 g/cm ³
Cl-Gehalt:	≤ 0,10 M.-%
Farbe und Form:	braune Flüssigkeit
Empf. Dosierbereich:	0,5 – 1,5 M.-% v. Zementgehalt

Wirkung

- Sehr starke Verzögerung der Hydratation
- Leichte Verflüssigung
- Verlängerung der Verarbeitbarkeit (> 36 h)

Anwendungsbereiche / -hinweise

ISOLA MOT R 1 wird zur Herstellung von langzeitverzögerten Transportmauermörtel und Leichtmörtel eingesetzt. Die zum Erreichen der gewünschten Verzögerungszeit erforderliche Höhe der Dosierung sollte in Versuchen ermittelt werden, da sie abhängig von der verwendeten Zementart ist.

Konformität / Zulassung

ISOLA MOT R 1 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
 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.