



ISOSTOP

Verzögerer



Charakteristik

ISOSTOP ist ein Betonverzögerer auf Basis organischer Säuren mit stark verzögernder Wirkung.

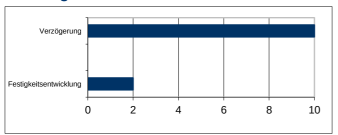
Technische Daten

Wirkstoff: Organische Säure Dichte (20 °C): $1,00 \pm 0,02$ g/cm³ Cl-Gehalt: $\leq 0,10$ M.-% $\leq 1,50$ M.-%

Farbe und Form: weiß-gräuliches Pulver

Empf. Dosierbereich: 0,1 – 1,0 M.-% v. Zementgehalt

Wirkung



Die Angaben in dieser Tabelle beziehen sich auf die Wirkstoffart ohne Berücksichtigung des aktiven Wirkstoffgehaltes.

Anwendungsbereiche

ISOSTOP wird als Betonverzögerer in folgenden Anwendungsbereichen eingesetzt:

- Transportbeton
- Beton mit hohem Frost-/Taumittelwiderstand
- Estrichmörtel
- Betonieren bei hohen Temperaturen
- Massenbeton

Konformität / Zulassung

 ISOSTOP unterliegt bei der Herstellung einer ständigen werkseigenen Produktionskontrolle.

Lagerung

Bei sachgemäßer Lagerung (verschlossen > +5 °C) beträgt die Haltbarkeit **18 Monate**

- 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.