

ISOKHORE 912

Schwindreduzierer



Charakteristik

ISOKHORE 912 ist ein chemischer Schwindreduzierer auf Basis modifizierter Alkohole, welcher durch Veränderung der Porenstruktur im Zementstein eine nachhaltige Reduzierung des Trocknungsschwindens gewährleistet.

Technische Daten

Wirkstoff:	Mod. Alkohole
Dichte (20 °C):	0,98 ± 0,02 g/cm ³
Farbe und Form:	klare Flüssigkeit
Empf. Dosierbereich:	0,5 – 1,5 M.-% v. Zementgehalt

Wirkung

- Verminderung Trocknungsschwindens
- Verminderung der Rissbildung

Anwendungsbereiche

ISOKHORE 912 eignet sich für:

- Zementgebundene Baustoffsysteme

Konformität / Zulassung

- **ISOKHORE 912** unterliegt bei der Herstellung einer ständigen werkseigenen Produktionskontrolle

Lagerung

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

- Halten Sie Vorratsbehälter **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.