

# ISORETARD 2000

## Verzögerer



### Charakteristik

**ISORETARD 2000** ist ein Betonverzögerer auf Basis einer modifizierten Fruchtsäure mit stark verzögernder Wirkung und chromatreduzierender Nebenwirkung.

### Technische Daten

Wirkstoff: mod. Fruchtsäure  
Dichte (20 °C):  $1,20 \pm 0,03 \text{ g/cm}^3$   
Farbe und Form: hellgrüne Flüssigkeit  
Empf. Dosierbereich: 0,2 – 2,0 M.-% v. Zementgehalt

### Anwendungsbereiche

**ISORETARD 2000** eignet sich für:

- Beton nach DIN 1045-2
- Zementgebundene Baustoffsysteme

### Konformität / Zulassung

- **ISORETARD 2000** ist konform mit der **DIN EN 934-1** und **DIN EN 934-2, Tab. 8**
- Für Beton nach DIN 1045-2

### 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**
- Das Zusatzmittel kann 12 Monate nach dem Herstellungsdatum nicht mehr als mit **EN 934-2** übereinstimmend angesehen werden

### 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 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.