



# **ISOKHORE 120**

## Internes Nachbehandlungsmittel



#### Charakteristik

ISOKHORE 120 ist ein internes Nachbehandlungsmittel, welches zementgebundenen Baustoffsystemen zugemischt wird, um im Vorfeld mögliche Schäden durch mangelnde Nachbehandlung zu vermindern bzw. bestimmte Eigenschaften zu generieren.

#### **Technische Daten**

Wirkstoff: Paraffin/Alkohol Dichte (20 °C):  $0.97 \pm 0.02 \text{ g/cm}^3$ CI-Gehalt: ≤ 0,10 M.-% Na<sub>2</sub>O-Äquivalent: ≤ 1,50 M.-%

Farbe und Form: milchig-weiße Flüssigkeit Empf. Dosierbereich: 0,5 - 3,0 M.-% v. Zementgehalt

### Wirkung

- Verminderung der Rissbildung
- Schwindreduzierung
- Verbesserung des Wasserrückhaltevermögens

## **Anwendungsbereiche**

ISOKHORE 120 eignet sich für:

- Estriche
- Unbewehrte Bauteile

## Konformität / Zulassung

• ISOKHORE 120 erfüllt die Anforderungen der DIN EN 934-1 und DIN EN 934-2, Tab. 9

## 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 Herstelldatum 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 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.