









# ISOFLOW 3400

## Betonverflüssiger/Fließmittel



#### Charakteristik

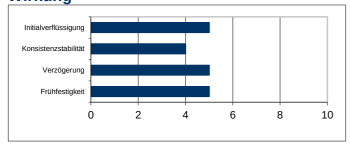
ISOFLOW 3400 ist ein Betonverflüssiger sowie ein Fließmittel auf **Basis** eines modifizierten Naphthalinsulfonates mit sehr guter plastifizierender und homogenisierender, sowie leichter zementabhängiger verzögernder Wirkung.

#### **Technische Daten**

Wirkstoff: Naphthalinsulfonat Dichte (20 °C):  $1,17 \pm 0,03 \text{ g/cm}^3$ CI-Gehalt: ≤ 0,10 M.-% Na<sub>2</sub>O-Äquivalent: ≤ 8.50 M.-% Farbe und Form: braune Flüssigkeit

0,2 - 2,0 M.-% v. Zementgehalt Empf. Dosierbereich:

#### Wirkung



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

## Konformität / Zulassung

- ISOFLOW 3400 ist konform mit der DIN EN 934-1 und DIN EN 934-2, Tab. 2, 3.1 + 3.2
- 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 Herstelldatum nicht mehr als mit EN 934-2 übereinstimmend angesehen werden

## **Anwendungsbereiche**

ISOFLOW 3400 eignet sich für:

- Beton nach DIN 1045-2
- Zementgebundene Baustoffsysteme
- Luftporenbetone

#### Kontakt

**CEMEX Admixtures GmbH** 

Geseker Straße 31-33 33154 Salzkotten Germany Tel. +49 (0)5258 9858 0

admixtures.de@cemex.com

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.