



# ISOFORM 3040

#### **Trennmittel**



#### Charakteristik

**ISOFORM 3040** ist ein wirksames, universelles Trennmittel mit effektivem Korrosionsschutz und Spreitungseigenschaften für den Einsatz in der Betonfertigteilindustrie.

### **Technische Daten**

Wirkstoff: modifiziertes Mineralöl Dichte (15 °C):  $0.82 \pm 0.02$  g/cm³ gelbliche Flüssigkeit

Empfohlene Mengen:

Stahlschalung 1 kg für 60 – 80 m² Besch. Verbundschalung 1 kg für 50 – 70 m² Nicht geeignet für unbehandelte Holzschalung!

## Wirkung

- Sehr gute Trenneigenschaften
- Korrosionsschutz
- Ablauffest bei vorgeheizten Schalungssystemen und hohen Temperaturen

## Anwendungsbereiche

• **ISOFORM 3040** ist geeignet für alle beheizten und unbeheizten Schalungsarten mit Ausnahme unbehandelter Holzschalungen.

## Verarbeitungshinweise

- Schalfläche trocknen und säubern
- Dünnschichtig besprühen (Hand oder maschinell)
- Ansammlungen des Trennmittels vermeiden

# Zulassung / Qualitätssicherung

• **ISOFORM 3040** unterliegt bei der Herstellung einer ständigen werkseigenen Produktionskontrolle

## Lagerung

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

 Vermeiden Sie das Eindringen von Wasser, da dieses schon in geringen Mengen zur Verdickung des Produktes führen und nicht mehr versprüht werden kann.

#### 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.