

# 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 ± 0,02 g/cm <sup>3</sup>
Farbe und Form:	gelblich, klare Flüssigkeit
Empfohlene Mengen:	
Stahlschalung	1 kg für 60 – 80 m <sup>2</sup>
Besch. Verbundschalung	1 kg für 50 – 70 m <sup>2</sup>

**Nicht geeignet für unbehandelte Holzschalung!**

### Wirkung

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

### Anwendungsbereiche

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

### Zulassung / Qualitätssicherung

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

### Verarbeitungshinweise

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

### 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 den 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.