



ISOFORM 3045

Trennmittel



Charakteristik

ISOFORM 3045 ist ein Betontrennmittel mit hohem Korrosionsschutz und Wasserausbreitungseigenschaften speziell entwickelt für den Einsatz in der Betonfertigteilindustrie.

Technische Daten

Wirkstoff: modifiziertes Mineralöl Dichte (15 °C): 0,82 ± 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

- Porenfreie Oberflächenbeschaffenheit
- Sehr gute Trenneigenschaften
- Hoher Korrosionsschutz

Anwendungsbereiche

 ISOFORM 3045 wird hauptsächlich für beheizte und unbeheizte Schalungssysteme mit Ausnahme von unbehandelten Holzschalungen innerhalb der Betonfertigteilproduktion eingesetzt.

Verarbeitungshinweise

- Saubere und trockene Schalung
- Bestehende Rostflecken entfernen
- · Manuell oder maschinell auftragen
- Ansammlungen des Trennmittels vermeiden

Zulassung / Qualitätssicherung

• **ISOFORM 3045** 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
- Lagerbehälter und Tanks dicht verschlossen halten
- Schützen Sie das Produkt vor Frost, Hitze und direkter Sonneneinstrahlung.

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.