

BIOtrenn Super

Spezialtrennmittel für nichtsaugende Schalungen

Verwendung an Industriestandorten

Art.-Nr.: 310026000

Produkt Information:

Eigenschaften:

- Trennmittel für nichtsaugende, großflächige Schalungen (+ 60 °C)
- nicht porenbildend
- für scharfe Kanten und Profile

Anwendung:

für beheizte Schalungen bis 60 °C
für lösungsmittelbeständige Kunststoffschalungen

Es ist zu erwarten, dass das Produkt aufgrund der verwendeten Inhaltsstoffe als „leicht biologisch abbaubar“ zu bewerten ist.

Das Trennmittel wird unverdünnt mittels Pinsel, Schwamm oder Sprühgerät möglichst dünn und gleichmäßig auf die Schalung aufgetragen.

Die Schalung sollte trocken und sauber sein, damit die volle Wirkung des entstehenden dünnen Films gegeben ist.

Verbrauch:

15 - 40 ml/m²
15 - 30 g/m² bei Stahlschalung
20 - 40 g/m² bei Kunststoffschalung

Pflanzenöle können teilweise einen deutlichen Einfluss auf die Beständigkeit von bestimmten Gummi-Dichtungen haben. Zur Sicherheit empfehlen wir die Verträglichkeit, der in Berührung kommenden Teile, vor dem Einsatz zu prüfen.

Technische Daten:

Form: flüssig
Farbe: gelb
Dichte: 0,81 ± 0,03 g/ml

Lagerung:

Bei normaler Lagerung (verschlossen, 20 °C) Mindesthaltbarkeit 12 Monate
Vor Frost, Sonneneinstrahlung und Verunreinigungen schützen.

Lieferform/Gebinde:

Container 1000 l, Fässer 210 l, Kanister 20 l
Weitere Liefermengen auf Anfrage

Sicherheitsvorschriften:

Siehe EG-Sicherheitsdatenblatt

Das Produkt grundsätzlich nur mit geeigneten Schutzhandschuhen (EN 374) und Schutzbrille (EN 166) verwenden.

Bei Verwendung ist für eine gute Belüftung zu sorgen (5 bis 15 Luftwechsel pro Stunde) oder Absaugvorrichtungen zu verwenden.
Sprühnebel nicht einatmen.

GISCODE: BTM 30 Betontrennmittel, entaromatisiert

Beratung:

Durch unsere anwendungstechnische Abteilung.

Verwendung an Industriestandorten:

Empfohlene Frequenz und Dauer der Verwendung:

480 Minuten/Tag mit lokaler Absaugung

Umweltexposition:

Nicht unverdünnt bzw. in größeren Mengen in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.