

ÖKotrenn N

Trennmittel für nichtsaugende Schalungen

Verwendung an Industriestandorten

Art.-Nr.: 310011000

Produkt Information:

Nachhaltigkeitsbewertung:

Pflanzenölbasiert

60% aus nachwachsenden Rohstoffen

Eigenschaften:

– mineralölfrei

– korrosionshemmend und pflegend

Anwendung:

für alle Schalungsarten

für beheizte Schalungen bis 60 °C

Trennmittel haben kaum Effekt auf die Summe der CO₂-Emissionen und die im Produktionsablauf entstehenden Treibhausgase.

Durch die Verwendung von nachhaltigen Rohstoffen wird dieser Effekt versucht auszugleichen.

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

Das Trennmittel wird mittels Sprühgerät (Breitstrahldüse) so dünn wie möglich auf die Schalung aufenebelt. Die Schalung sollte trocken und sauber sein, damit die volle Wirkung des entstehenden dünnen Films gegeben ist.

Das Produkt wird verarbeitungsfertig angeliefert, es darf demzufolge nicht verdünnt werden.

Betonflächen, die verputzt werden sollen, dürfen keine Formenölreste aufweisen.

Verbrauch:

10 - 25 ml/m²

je nach Art und Saugfähigkeit der Schalung

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: bernstein

Dichte: 0,87 ± 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.