

Thenerol Super

TRENNMITTEL FÜR NICHTSAUGENDE SCHALUNGEN

Produktinformation

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 Produktionsablaufentstehenden 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 aufgenebelt. 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 Formenölrreste 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.