

REBA-Wachstrennmittel

Trennmittel für alle Schalungen

Verwendung an Industriestandorten

Art.-Nr.: 310015000

Produkt Information:

Eigenschaften:

- erzielt gute Sichtflächen
- für scharfe Kanten und Profile
- Wachsemulsion wird nicht vom Beton abgerieben

Anwendung:

für alle Schalungsarten

Das Produkt ist sowohl als Trennmittel für den werkseitigen Einsatz in der Fertigteilindustrie und für Holzunterlagsbretter geeignet. Durch die Anwendung gehen Stahleinlagen, die nach dem Ausschalen aus der Schalungsebene herausgebogen werden müssen, keine Verbindung mit dem umgebenden Beton ein.

Das Trennmittel wird unverdünnt mit Lappen oder Schwamm möglichst dünn und gleichmäßig auf die Schalung aufgetragen.

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

Bei Holzunterlagsbrettern ist anfänglich, besonders bei neuen Unterlagsbrettern, eine regelmäßige Behandlung wichtig. Es ist sinnvoll das Trennmittel mit einer geeigneten Sprüheinrichtung automatisch aufzutragen.

Nach und nach baut sich eine Wachs-Schutzschicht auf. Dies ist ersichtlich an der stark verminderten Saugfähigkeit der Bretter.

Verbrauch:

20 - 60 ml/m²

je nach Art und Saugfähigkeit der Schalung

Technische Daten:

Form: flüssig
Farbe: beige
Dichte: 0,99 ± 0,02 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 05 Betontrennmittel-Emulsionen, konservierungsmittelhaltig

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.