

REBAAtard

Pastöser Oberflächenverzögerer für Waschbeton im Negativ-Verfahren

Breite Verwendung durch gewerbliche Anwender

Art.-Nr.: 33000x000

Produkt Information:

Eigenschaften:

- hervorragende Haftung an allen Schalungsarten
- Auftrag auf senkrechten Flächen
- geeignet für Wärmebehandlung bis 100 °C

Anwendung:

für unterschiedliche Auswaschungen werden angeboten:

Grün	Körnung 1 - 4 mm	Auswaschtiefe: ca. 1,0 mm
Pink	Körnung 4 - 8 mm	Auswaschtiefe: ca. 2,0 mm
Weiß	Körnung 8 - 16 mm	Auswaschtiefe: ca. 4,0 mm
Orange	Körnung 16 - 32 mm	Auswaschtiefe: ca. 6,0 mm

REBAAtard-Waschbetonpaste wird zur Produktion von Waschbetonfertigteilen im Negativ-Verfahren eingesetzt. Bei stark saugenden neuen Schalungen muss bei der ersten Verwendung zweimal aufgestrichen werden.

REBAAtard ist gebrauchsfertig und wird mit einem geeigneten Pinsel oder einer Lammfellrolle unverdünnt aufgetragen. Der Untergrund sollte nach dem Auftrocknen nicht mehr durchscheinen.

Trocknungszeit: 1 - 2 Stunden. Ein Verdünnen mit Wasser führt zu verminderter Auswaschtiefe. Die benutzten Arbeitsgeräte sind sofort nach Gebrauch gründlich mit Wasser zu reinigen.

Verbrauch:

250 - 400 g/m²

Die Auswaschtiefe wird durch den verwendeten Zement, die Zementmenge, den Mehlkornanteil, den W/Z-Wert sowie durch weitere Parameter bestimmt. Vorversuche sind erforderlich.

Technische Daten:

Form:	pastös
Farbe:	je nach Auswaschtiefe
Dichte:	1,38 ± 0,03 g/ml

Lagerung:

Bei normaler Lagerung (verschlossen, 20 °C) Mindesthaltbarkeit 6 Monate

Vor Frost, Sonneneinstrahlung und Verunreinigungen schützen.

Vor Verwendung aufrühren. Nach Gebrauch gut verschließen.

Lieferform/Gebinde:

Hobbock 30 kg

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.

Beratung:

Durch unsere anwendungstechnische Abteilung.

Verwendung an Industriestandorten:

Empfohlene Frequenz und Dauer der Verwendung:
480 Minuten/Tag
200 Tage/Jahr

Breite Verwendung durch gewerbliche Anwender:

Empfohlene Frequenz und Dauer der Verwendung:
480 Minuten/Tag
200 Tage/Jahr

Umweltexposition:

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