

REBA^tard

Pastöser Oberflächenverzögerer für Waschbeton im Negativ-Verfahren
Art.-Nr.: 33000xxxx

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

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

REBA^tard ist gebrauchsfertig und wird mit einem geeigneten Pinsel oder einer Lammfellrolle unverdünnt aufgetragen. Der Untergrund sollte nach dem Aufdrocknen 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

Technische Daten:

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

Lagerung:

Vor Frost und Verunreinigungen schützen. Bei normaler Lagerung (verschlossen, 20 °C) Mindesthaltbarkeit 6 Monate.

Lieferform/Gebinde:

Hobbock ca. 30 kg
Genauere 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.



Blomberg GmbH & Co. KG

Beton- und Prüftechnik Blomberg GmbH & Co. KG

Industriestraße 19 | D-32825 Blomberg
Tel. +49 5235 963-0 | Fax +49 5235 963-230
info@remei.de | www.remei.de

Niederlandstraße 11 | D-32825 Blomberg
Tel. +49 5235 99459-0 | Fax +49 5235 99459-20
kontakt@bpb-info.de | www.bpb-info.de

Industrielle Anwendung

Empfohlene Frequenz und Dauer der Verwendung:
8 Stunden/Tag
200 Tage/Jahr

Gewerbliche Anwendung

Empfohlene Frequenz und Dauer der Verwendung:
8 Stunden/Tag
200 Tage/Jahr