

REBAgel D

Gel zur Herstellung von angerauten Oberflächen
Art.-Nr.: 330012000

Produkt Information:

Eigenschaften:

- zur Gestaltung von Betonoberflächen
- Auftrag auch auf senkrechten Flächen
- entfernt Farbschleier aufgrund unterschiedlicher W/Z-Werte

Anwendung:

Betonwaren
Betonfertigteile
Transportbeton

Eine Mehrfachanwendung von REBAgel D ist möglich. Der zu bearbeitende Beton sollte vor der Anwendung vorgehässelt werden. Dabei sollten aber keine Pfützen auf der Betonoberfläche vorhanden sein (Verdünnungseffekt).

Die optimale Wirkung wird mittels Auftragen mit Bürste oder Pinsel erreicht, das aufgetragene Material während der Einwirkzeit stetig verreiben. Anschließend wird mit viel (warmem) Wasser abgespritzt. Dafür eignet sich der Einsatz eines Hochdruckgeräts. Die Wirkung von REBAgel D ist sichtbar, denn es entsteht eine schäumende Kohlensäurebildung. Für gute Belüftung ist in jedem Fall zu sorgen!

Verbrauch:

je nach Art und Saugfähigkeit des Untergrundes
200 - 300 g/m²

Führen Sie grundsätzlich Vorversuche durch, um evtl. Farbtonveränderungen des zu behandelnden Untergrundes zu vermeiden und den Verbrauch zu bestimmen

Technische Daten:

Form: gelartig
Farbe: grün-gelblich
Dichte: 1,15 ± 0,03 g/ml



Blomberg GmbH & Co. KG

REMEI Blomberg
GmbH & Co. KG

Tel.: +49 (0)5235/963-0
Fax: +49 (0)5235/963-250

Industriestraße 19
D-32825 Blomberg

Mail: info@remei.de
Web: www.remei.com

Lagerung:

Vor Frost und Verunreinigungen schützen. Bei normaler Lagerung (verschlossen, 20 °C) Mindesthaltbarkeit 1 Jahr.

Lieferform/Gebinde:

Hobbock ca. 20 kg
Genauere Liefermenge auf Anfrage

Sicherheitsvorschriften:

Siehe EG-Sicherheitsdatenblatt

REBAgel wird grundsätzlich nur mit geeigneten Gummihandschuhen und Schutzbrille verarbeitet. REBAgel D ist ein ätzender Stoff, der bei kurzzeitigem Hautkontakt sofort mit viel Wasser abgespült werden muss.

Metallgefäße und Metallgeräte sind zur Verarbeitung ungeeignet.

Beratung:

Durch unsere anwendungstechnische Abteilung.

Merkblatt BG RCI beachten: M 004 (BGI 595) Reizende Stoffe / Ätzende Stoffe