

REBAnit A

Moos- und Algenentferner
Art.-Nr.: 320003000

Produkt Information:

Eigenschaften:

. zur Beseitigung von Algenvergrünung, Schimmel und Moosbefall

Anwendung:

poröse mineralische Flächen

REBAnit A wird auf porösen Mineralienflächen wie Naturstein, Beton, Putz oder Ziegel eingesetzt. Die zu bearbeitenden Flächen müssen trocken sein.

Um normale Vergrünungen zu entfernen, wird REBAnit A im Verhältnis 1:3 mit Wasser verdünnt und satt auf die zu behandelnde trockene Fläche aufgespritzt oder aufgestrichen. Nach ungefähr 3 - 5 Tagen können die abgestorbenen Algen leicht mit einem Besen gelöst werden. Bei stärkerem Bewuchs die Behandlung wiederholen oder stärkere REBAnit A Konzentration wählen.

Nicht mit dem Hausmüll entsorgen! Produktreste sind über Sonderabfall-Deponie oder Problemstoff-Sammelstellen zu entsorgen! Nicht in die Kanalisation, ins Erdreich oder Gewässer gelangen lassen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Chemikalien-Schutzhandschuhe tragen. Bei Berührung mit der Haut sofort mit viel Wasser und Seife abwaschen.

Hinweis:

Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

Zusammensetzung:

2,9 % Quaternäre Ammoniumverbindungen (BAC C12-16)

Verbrauch:

ca. 100 - 200 ml/m²

Die behandelten Flächen können während der Einwirkzeit genutzt werden.

Technische Daten:

Form: flüssig
Farbe: blau
Dichte: 1,02 ± 0,02 g/ml

Zulassungsnummer

Baua-Reg.-Nr.: N-68514



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 5 Jahre.

Lieferform/Gebinde:

Container ca. 1000 kg, Fässer ca. 210 kg, Kanister ca. 20 kg
Genauere Liefermenge auf Anfrage

Sicherheitsvorschriften:

Siehe EG-Sicherheitsdatenblatt

Direkter Hautkontakt sollte vermieden werden. Bei der Verarbeitung Handschuhe tragen. Nicht mit anderen Produkten mischen. Nicht für Innenraumanwendungen.

Beratung:

Durch unsere anwendungstechnische Abteilung.