

REBA_{tex} AC -SG-

2-komponentige Versiegelung mit hoher mechanischer und chemischer Beständigkeit
Art.-Nr.: 340032000

Produkt Information:

Eigenschaften:

- lösemittelhaltig
- Schutz vor Umwelteinflüssen und Flecken
- Frost-Tausalz widerstand wird verbessert
- Mischungsverhältnis: 8 GT Komp. A: 1 GT Komp. B
- chemikalienbeständig, flüssigkeitsdicht und mechanisch hoch beanspruchbar

Anwendung:

zementgebundene Untergründe
hochwertige Betonwaren

Der Untergrund muss tragfähig, trocken (Restfeuchte < 5 % CM-Methode), sauber, fett- und ölfrei sein. REBA_{tex} AC wird mittels Pinsel/Rolle oder geeignetem Sprühgerät gleichmäßig aufgetragen. Vor der Verarbeitung Komp. A gut aufrühren. Komp. B restlos in Komp. A schütten und mit einem langsam laufenden Rührwerk (ca. 300 upm) homogen mischen. Gemischtes Material sollte in ein sauberes Gefäß umgefüllt (umgetopft) und nochmals kurz durchmischt werden. REBA_{tex} AC ist bei ca. 40 °C Warmluft:

nach ca. 5 Min. überarbeitbar; nach 15 Min. staubtrocken; abstapelbar nach 2 h

bei Raumtemperatur:

nach ca. 15 Min. überarbeitbar; nach 30 Min. staubtrocken; abstapelbar nach 6 h.

Um den endgültigen Effekt zu beurteilen, muss immer auf einem für die Endanwendung repräsentativen Untergrund eine Testfläche angelegt werden.

Verbrauch:

Grundierung (falls notwendig): 150 – 250 g/m²

Versiegelung: 200 g/m²

Bei den angegebenen Mengen handelt es sich um Richtwerte, da die tatsächliche Auftragsmenge sowohl von der Oberflächenstruktur als auch von der Saugfähigkeit des Untergrundes abhängig ist.

Während der Verarbeitung und Aushärtung sollte die Objekttemperatur mind. +8 °C betragen. Die Verarbeitungszeit bei Raumtemperatur beträgt im verschlossenen Behälter ca. 72 Stunden.

Technische Daten:

Form: Komp. A: flüssig; Komp. B: flüssig

Farbe: Komp. A: gelblich; Komp. B: farblos

Dichte: Komp. A: 0,96 ± 0,02 g/ml; Komp. B: 1,07 ± 0,02 g/ml

Lagerung:

Vor Frost und Verunreinigungen schützen. Bei normaler Lagerung (verschlossen, 20 °C) Mindesthaltbarkeit 6 Monate. Die Komp. A ist vor Gebrauch aufzurühren und die Komp. B ist vor Luftfeuchtigkeit zu schützen.

Lieferform/Gebinde:

Kombigebinde: 10 Liter

Kombigebinde: 1 Liter



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

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.

Beratung:

Durch unsere anwendungstechnische Abteilung.

Industrielle Anwendung

Empfohlene Frequenz und Dauer der Verwendung:

Rollen/Streichen: 8 Stunden/Tag

Sprühen: mit lokaler Absaugung

Gewerbliche Anwendung

Empfohlene Frequenz und Dauer der Verwendung:

Rollen/Streichen: 8 Stunden/Tag

Sprühen: mit lokaler Absaugung oder Außen