

# REBA-Versiegelung SK 30

Imprägnierung und Versiegelung  
Art.-Nr.: 340045000

## Produkt Information:

### Eigenschaften:

- zur werkseitigen Betonbeschichtung
- wässrig und lösemittelfrei
- atmungsaktiv, vergilbungsfrei und UV-beständig
- farbtontiefend

### Anwendung:

hochwertige Betonwaren

REBA-Versiegelung SK 30 wird auf der Frischseite in der Betonproduktion eingesetzt. Die Aushärtung auf der Frischseite erfolgt parallel zur Betonaushärtung. REBA-Versiegelung SK 30 wird mittels geeigneter Sprühtechnik auf die frischen Betonwaren aufgebracht. Um den endgültigen Effekt zu beurteilen, muss immer auf einem für die Endanwendung repräsentativen Untergrund eine Testfläche angelegt werden.

### Verbrauch:

80 - 150 g/m<sup>2</sup>

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. Direkte Sonneneinstrahlung, das Entstehen von Staub oder Verschmutzungen ist während der Verarbeitung zu vermeiden. Nicht verwenden bei Temperaturen unter 10 °C oder wenn innerhalb der nachfolgenden 4 Stunden Regen vorhergesagt wird. Die benutzten Arbeitsgeräte sind sofort nach Gebrauch gründlich mit Wasser zu reinigen oder in Wasser zu stellen. Das angetrocknete Produkt lässt sich nachträglich nur schwer entfernen.

### Technische Daten:

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

### Lagerung:

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

### Lieferform/Gebinde:

Container 1000 kg, Fässer 200 kg, Kanister 20 kg  
Weitere Liefermengen auf Anfrage



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.