

# SPEZIALVERSIEGELUNG - farblos -

Betonversiegelung auf Kunstharzbasis  
Art.-Nr.: 01001-032x

## Produkt Information:

### Eigenschaften:

- gute Abriebsfestigkeit
- gute Dauerhaftigkeit
- gute Chemikalienbeständigkeit

### Anwendung:

für Betonpflastersteine, Mauerabdeckungen, Mauersysteme, Palisaden und andere saugfähige Betonprodukte

SPEZIALVERSIEGELUNG - farblos - ist eine thermoplastische Acrylpolymerdispersion, die besonders geeignet ist für die Verfestigung, Versiegelung und Staubbinding auf Betonoberflächen und anderen mineralischen Untergründen. Nach der Behandlung mit SPEZIALVERSIEGELUNG - farblos - ist der Untergrund vor Umwelteinflüssen geschützt und lässt sich leicht pflegen. Die Versiegelung von nicht oder schwach saugfähigen Betonoberflächen, wie glatte Sichtbetonflächen, geschliffene Oberflächen etc. kann mit diesem Produkt nicht realisiert werden. Hierfür empfehlen wir unsere PU - BESCHICHTUNG.

Der Untergrund muss trocken, tragfähig und frei von trennend wirkenden, arteigenen oder artfremden Substanzen sein. Minderfeste Schichten und Schlammereicherungen sind zu entfernen. SPEZIALVERSIEGELUNG - farblos - wird unverdünnt aufgetragen. Bei stark saugenden Flächen ist ein Voranstrich, mit max. 50 % Wasser verdünnt, aufzubringen. Bei größeren waagerechten fugenlosen Flächen SPEZIALVERSIEGELUNG - farblos - aus dem Gebinde ausgießen und mit dem Gummischieber gleichmäßig verteilen. Die Verarbeitung erfolgt mit Rolle, Quast oder Sprühgerät. Die Begehrbarkeit ist bereits nach wenigen Stunden gegeben. Betonpflastersteine und Betonwaren werden mit dem Quast, einer Bürste oder Lammfellrolle behandelt. Eine gleichmäßige Verteilung ist hierbei wichtig. Um den endgültigen Effekt zu beurteilen, muss immer auf einem für die Endanwendung repräsentativen Untergrund eine Testfläche angelegt werden.

### Verbrauch:

100 - 200 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 oder das Entstehen von Staub ist während der Verarbeitung zu vermeiden. Nicht auftragen, wenn innerhalb der nachfolgenden 4 Stunden Regen vorhergesagt wird. Die Oberflächentemperatur sollte mind. 10 °C und max. 30 °C betragen. 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: farblos  
Dichte: 1,03 ± 0,02 g/ml

### Lagerung:

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



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

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

### **Lieferform/Gebinde:**

Hobbock 40 kg, Hobbock 20 kg, Kanister 6 kg  
Weitere 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.

Sprühnebel nicht einatmen.

### **Beratung:**

Durch unsere anwendungstechnische Abteilung.

### **Verwendung an Industriestandorten**

Empfohlene Frequenz und Dauer der Verwendung:

480 min pro Tag

5 Tage pro Woche

### **Breite Verwendung durch gewerbliche Anwender**

Empfohlene Frequenz und Dauer der Verwendung:

480 min pro Tag

5 Tage pro Woche

### **Verwendung Verbraucher**

Empfohlene Frequenz und Dauer der Verwendung:

Eingesetzte Menge pro Verwendung: 1,4 kg

Dauer pro Tag: 480 Minuten

Einsatzhäufigkeit: 1 mal pro Jahr

Nicht in Richtung von Personen sprühen.

Verwendung in Räumen mit geöffneten Fenstern