

# IMPRÄGNIERUNG COMPACT

Imprägnierung für Betonprodukte mit farbauffrischender Wirkung  
Art.-Nr.: 03000-003x

## Produkt Information:

### Eigenschaften:

- lösemittelfrei und alkalibeständig
- farbauffrischend
- guter Schutz gegen Carbonatisierung
- witterungsbeständig, schmutz-, öl- und wasserabweisend

### Anwendung:

für alle mineralischen Untergründe

Die Wirkstoffkombination in IMPRÄGNIERUNG COMPACT erfüllt die Anforderungen an ein hochwertiges Betonschutzsystem und hat eine farbauffrischende Wirkung. IMPRÄGNIERUNG COMPACT ist geeignet für helle, farbige und dunkle Betonoberflächen, jedoch nicht geeignet für weiße Betonoberflächen.

Der Untergrund muss sauber, trocken, fettfrei sowie frei von jeglicher Substanz sein, die das Eindringen des Produktes behindern könnte. Die Imprägnierung kann auf kleineren Flächen mit Pinsel oder Rolle aufgetragen werden. Für permanentes Imprägnieren während des Betonfertigungsprozesses empfiehlt sich das Arbeiten im Sprühverfahren (z. B. EASY-SPRAY). IMPRÄGNIERUNG COMPACT ist verarbeitungsfertig und sollte nur in einem Arbeitsgang satt aufgetragen werden. Eine nachträgliche Imprägnierung im zweiten Arbeitsgang ist nicht möglich. Glasierte und nichtsaugende Untergründe sind vor Gebrauch auf ihr Verhalten zu testen. Um den endgültigen Effekt zu beurteilen, muss immer auf einem für die Endanwendung repräsentativen Untergrund eine Testfläche angelegt werden.

### Verbrauch:

150 - 250 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, Regen oder starkem Wind.

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. Bitte beachten Sie:

Glas, polierte Flächen, Holz- und Lackflächen, Kunststoffe und andere empfindliche Flächen müssen gegen Spritzer geschützt werden.

### Technische Daten:

Form: flüssig  
Farbe: weiß  
Dichte: 1,01 ± 0,02 g/ml

### Lagerung:

Vor Temperaturen < 10 °C und Verunreinigungen schützen. Bei normaler Lagerung (verschlossen, 20 °C) Mindesthaltbarkeit 1 Jahr.

### Lieferform/Gebinde:

Container ca. 1050 kg, Fässer ca. 210 kg, Kanister ca. 20 kg, Kanne 5 kg und 1 kg  
Genauere 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.

### **Verwendung an Industriestandorten**

Empfohlene Frequenz und Dauer der Verwendung:

Rollen/Streichen: 8 Stunden/Tag

Sprühen: mit lokaler Absaugung