

## Produktinformationen "BPB Imprägnierung Perfect"

BPB Imprägnierung Perfect wurde vor allem als universelles, reaktives Imprägniermittel für Betonprodukte konzipiert. Die Imprägnierung ist hervorragend geeignet zur dauerhaften hydrophoben und oleophoben Imprägnierung von Baustoffen. Sie wird dort eingesetzt, wo keine Farbintensivierung der Oberfläche gewünscht wird. Die sehr intensive Öl- und Wasserabweisung verhindert ein zu schnelles Verschmutzen der Betonartikel.

Eigenschaften:

- lösemittelfrei,
- farbneutral,
- nicht filmbildend,
- schützt vor Carbonatisierung,
- schützt vor schnellem Verschmutzen.

Ergiebigkeit: bis zu 7 Quadratmeter / 1 kg

Einsatzgebiet:

- geeignet zur Anwendung auf allen unbehandelten, zementgebundenen Betonoberflächen, bei denen keine Farbveränderung gewünscht wird.

Geeignet zur Anwendung auf:

- Betonpflastersteinen,
- Betonplatten,
- Sichtbetonflächen,
- Mauern.

Nicht für Natursteinoberflächen geeignet.

---

### Anwendung

BPB Imprägnierung Perfect ist gebrauchsfertig und wird nicht verdünnt. Der Untergrund muss sauber, trocken, fettfrei sowie frei von jeglicher Substanz sein, die das Eindringen des Produktes behindern könnte. Die Imprägnierung wird in einem Arbeitsgang satt auf die zu behandelnde trockene Fläche aufgesprüht oder aufgestrichen. Ein nachträgliches Imprägnieren im zweiten Arbeitsgang ist nicht möglich. BPB Imprägnierung Perfect ist farbneutral und hinterlässt keine Rückstände.

---

### Gefahrenhinweis

Bitte Sicherheitsdatenblatt und Technisches Merkblatt beachten.

---

### Anwendungshinweise

Direkte Sonneneinstrahlung während der Verarbeitung ist zu vermeiden. Die einmal ausgetrocknete Imprägnierung lässt sich nachträglich nur schwer entfernen.

---

### Form

Flüssig

---

### Verbrauch

Verbrauch ca. 150 – 250 g/m<sup>2</sup> je nach Oberflächenstruktur und Saugfähigkeit des Untergrundes.

---

### Haltbarkeit

1 Jahr

---

### Lagerung

Kühl und dunkel lagern

---

### Farbe

weiß, milchig

---

### Gebinde

1000 g Flasche, 3 kg Kanne, 5 kg Kanne, 20 kg Kanne

# IMPRÄGNIERUNG PERFECT

Imprägnierung für Betonprodukte mit Hydrophobierungs- und Oleophobierungseffekt  
Art.-Nr.: 340047000

## Produkt Information:

### Eigenschaften:

- lösemittelfrei, alkalibeständig
- nicht filmbildend
- sehr intensive Öl- und Wasserabweisung
- hervorragender Schutz gegen zu schnelles Verschmutzen
- Verbesserung des Frosttaumittelwiderstandes
- Schutz vor Carbonatisierung

### Anwendung:

mineralische Untergründe  
für alle Arten von veredelten Oberflächen  
Fertigteile

IMPRÄGNIERUNG PERFECT wurde vor allem als universelles, reaktives Imprägniermittel für Betonprodukte konzipiert. IMPRÄGNIERUNG PERFECT ist hervorragend geeignet zur dauerhaften hydrophoben und oleophoben Imprägnierung von Baustoffen. Es wird bevorzugt dort eingesetzt, wo keine Farbintensivierung der Oberfläche gewünscht wird. Die sehr intensive Öl- und Wasserabweisung verhindert ein zu schnelles Verschmutzen der Betonartikel.

Die Öl- und Wasserabweisung verhindert ein zu schnelles Verschmutzen der Betonartikel. Es ist dennoch notwendig, die kurz zuvor mit öl- und fetthaltigen sowie anderen Schmutzpartikeln kontaminierten Oberflächen abzureinigen, bevor diese eintrocknen. Falls bereits Öl- oder Fettflecken eingetrocknet sind, empfehlen wir für die Abreinigung unseren ÖLENTFERNER. 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 Anlage). IMPRÄGNIERUNG PERFECT ist verarbeitungsfertig und sollte nur in einem Arbeitsgang satt aufgetragen werden. Eine nachträgliche Imprägnierung im zweiten Arbeitsgang ist nicht möglich. Anwendung auf Betonoberflächen nur bei frostfreien Temperaturen möglich!

### Verbrauch:

ca. 150 – 250 g/m<sup>2</sup> je nach Oberflächenstruktur und Saugfähigkeit des Untergrundes

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

Direkte Sonneneinstrahlung während der Verarbeitung ist zu vermeiden. Die benutzten Arbeitsgeräte sind sofort nach Gebrauch gründlich mit Wasser zu reinigen oder in Wasser zu stellen. Die einmal ausgetrocknete Imprägnierung 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, milchig  
Dichte: 1,01 ± 0,02 g/ml



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](mailto:info@remei.de)  
Web: [www.remei.com](http://www.remei.com)

**Lagerung:**

Frostfrei lagern und vor Verunreinigungen schützen. Bei normaler Lagerung (verschlossen, 20 °C)  
Mindesthaltbarkeit 1 Jahr.  
Vor Gebrauch schütteln.

**Lieferform/Gebinde:**

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

**Sicherheitsvorschriften:**

Siehe EG-Sicherheitsdatenblatt

**Beratung:**

Durch unsere anwendungstechnische Abteilung.