

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/m² 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
Web: 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.