

Steinpfleger® Protect Super

Steinpfleger® Protect Super wurde vor allem als Imprägniermittel für Betonprodukte konzipiert, die vor zu schneller Verschmutzung geschützt werden sollen. Der Betonfarbton wird durch die Imprägnierung nicht verändert. Steinpfleger® Protect Super ist nicht filmbildend und daher hervorragend geeignet zur dauerhaften hydrophoben und oleophoben Imprägnierung von Baustoffen.

Anwendung

Die sehr intensive Wasserabweisung verhindert ein zu schnelles Verschmutzen der Betonartikel. Es ist notwendig, die 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 mit unserem Steinpfleger® Spezialreiniger Ö. Steinpfleger® Protect Super ist verarbeitungsfertig und sollte nur in einem Arbeitsgang satt aufgetragen werden. Eine nachträgliche Imprägnierung im zweiten Arbeitsgang ist nicht möglich. Für permanentes Imprägnieren während des Betonfertigungsprozesses empfiehlt sich das Arbeiten im Sprühverfahren. Um den endgültigen Effekt zu beurteilen, muss immer auf einem für die Endanwendung repräsentativen

Untergrund eine Testfläche angelegt werden. Der Untergrund muss vor Auftragen der Imprägnierung vollständig trocken sein.

Eigenschaften

- Für alle mineralischen Untergründe
- Lösemittelfrei
- „Fleckstopp- Eigenschaften“
- Witterungsbeständig
- Schmutz- und wasserabweisend
- Oberflächenstruktur bleibt erhalten
- Keine Glanz- und Farbveränderung
- UV-beständig, witterungsstabil und wasserdampfdurchlässig
- Hohe Eindringtiefe

Verbrauch

100 – 500 g/m²



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:	1,00 ± 0,02 g/ml

Lagerung:

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

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.