

BPB[®] IMP DENSE SURFACE

Farbneutrale Tiefenimprägnierung für Natursteine und gefügedichten Beton

Verwendung an Industriestandorten

Art.-Nr.: 340195000 ! ACHTUNG: NEUE ARTIKELNUMMER AB 2024 !

Artikelnummer bis 2023: 349010043

Produkt Information:

Eigenschaften:

- öl- und wasserabweisend
- enthält PFAS
- erzeugt einen sichtbaren Abperleffekt
- Oberflächenstruktur bleibt erhalten
- keine Glanz- und Farbveränderung
- UV-beständig, witterungsstabil und atmungsaktiv
- sehr hohe Eindringtiefe

Anwendung:

für mineralische Untergründe und Naturstein

Gebrauchsfertige, wässrige Imprägnierung. Besonders auf feinporigen Oberflächen kann sie auch dort eindringen, wo größere Emulsionspartikel keine Wirkung erzielen. Die behandelte Oberfläche ist nach 6 - 8 Stunden begehbar.

Der Untergrund muss sauber, trocken, fettfrei sowie frei von jeglicher Substanz sein, die das Eindringen des Produktes behindern könnte.

Die Imprägnierung wird mit einer feinporigen Schaumstoffrolle oder einem Sprühgerät aufgetragen.

Die Imprägnierung wird gleichmäßig und satt auf die Oberfläche aufgetragen.

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

Glasierte und nichtsaugende Untergründe sind vor Gebrauch auf ihr Verhalten zu testen.

Verbrauch:

100 - 250 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.

Verhindern Sie das Eindringen des Produktes in Böden, Kanalisation und Wasserläufen.

Technische Daten:

Form: flüssig
Farbe: farblos bis leicht gelblich
Dichte: 1,01 ± 0,02 g/ml

Lagerung:

Bei normaler Lagerung (verschlossen, 20 °C) Mindesthaltbarkeit 12 Monate

Vor Frost, Sonneneinstrahlung und Verunreinigungen schützen.

Vor Verwendung aufrühren. Nach Gebrauch gut verschließen.

Lieferform/Gebinde:

Container 1000 kg, Fässer 210 kg, Kanister 20 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:

Rollen/Streichen: 480 Minuten/Tag

Sprühen: mit lokaler Absaugung

Umweltexposition:

Nicht unverdünnt bzw. in größeren Mengen in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen. Enthaltene Stoffe werden als persistent angesehen.