

Erstellt am:

15.08.2022





- for a cleaner world -

BCS Dafne

Imprägniermittel

Anwendungsbereich:

Eine transparente, diffusionsoffene Imprägnierlösung, die wirksamen Schutz vor dem Eindringen von Platzregen, Chloriden und Schmutz. Für mineralische Oberflächen und Beton.

Anwendungsverfahren:

Verschmutzte Oberflächen mit einem Hochdruckreiniger und heißem Wasser säubern. Bei Bedarf auch Reinigungschemikalien verwenden. Die Oberflächen müssen nach der Reinigung mindest zwei Tage komplett durchtrocknen. Mit Pinsel, Rolle oder Farbsprühgerät von unten nach oben auftragen. Die Schichten nass auf nass oder mit einem Tag Trocknungszeit dazwischen auftragen. Nach dem Auftragen darf die Oberfläche für 2 bis 3 Stunden nicht dem Regen ausgesetzt werden.



Abpackung: Kanister à 10 oder 25 l

Lagerung: Frostgeschützt in der Originalverpackung

Dosierung: Konzentrat **pH-Wert:** Neutral

Verbrauch: Ca. 0,1-0,3 l/m²

ADR: Nicht als Gefahrgut für die Beförderung auf der Straße oder Schiene klassifiziert

Schutzausrüstung:

Wenn die Luftverschmutzung den Arbeitsschutzgrenzwert sowie den Grenzwert beim Sprühen von Chemikalien übersteigt, muss eine Atemschutzmaske mit Filter gegen saure Gase und einem hochwirksamen Partikelfilter getragen werden. Bei einer Arbeitszeit von 4 bis 8 Stunden mit dem Imprägniermittel müssen Schutzhandschuhe aus Butyl- oder Nitrilgummi getragen werden. Schutzbrille und Hautschutz tragen, um Kontakt mit Spritzern zu vermeiden.

Am Arbeitsplatz muss die Möglichkeit bestehen, schnell eine ausgiebige Augenspülung vorzunehmen. Weitere Informationen und eine Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen finden Sie im entsprechenden Sicherheitsdatenblatt.

Diese Produktinformation ist nur als Leitfaden gedacht. MPE International übernimmt keine Verantwortung für das Endergebnis.
Wenn Sie unsicher sind, wenden Sie sich an MPE International für Beratung.