

Technisches Merkblatt



TOBOLIN Steinschutz HP

TOBOLIN Steinschutz HP ist ein wässriges Fleckschutzmittel für alle saugfähigen Natur- und Kunststeinflächen wie Beton-, Stein- und Klinkerpflaster, Marmor, Travertin, Solnheir Platten, Sandstein, Terrazzo und Granitbeläge.

Eigenschaften

- Öl-, fett-, wasser- und schmutzabweisend
- Reduziert Bewuchs durch Algen und Moos
 Für alle saugfähigen Natur- und Kunststeine geeignet
- Verringert das Eindringen von Fleckbildnern wie Öl, Fett, Rotwein, Kaffee, etc.
 Wasserdampfdurchlässig
- Gebrauchsfertig
- Ohne Farbveränderung / Farbvertiefung
- Witterungsbeständig

Technische Daten

- Aussehen: leicht gelblich
- Dichte: ca. 1,0 g / cm3

Die genannten Werte stellen typische Produkteigenschaften dar und sind nicht als verbindliche Produktspezifikationen zu verstehen.

Anwendung

Gebrauchsfertiges Imprägniermittel für nahezu alle gängigen Natur- und Kunststeine. Erzeugt eine wasser-, öl-, und schmutzabweisende Oberfläche.



Verarbeitung

1. Die zu behandelnde Fläche muss trocken, saugfählig und frei von Verschmutzungen sien, Reinigen Sie die zu imprägnlerende Oberfläche gründlich von Verunreinigungen wie Staub, Moos, Algen, etc. und entfernen Sie alle losen Anhaftungen. Spülen Sie bei der Verwendung von Reinigungsmittel gründlich mit Wasser nach und lassen Sie die gereinigte Oberfläche vor der Anwendung von TOBOLIN Steinschutz HP vollständig trocknen. Bis zur vollständigen Trocknung dauerte sin der Regel mindestens 1.2 Tage.

2. Tragen Sie TOBOUIN Steinschutz IP mit Pinsel oder Bürste satt und gleichmäßig auf die saugende Oberfläche auf. Bei größeren Flächen empfehlen wir zum Auftrag die Verwendung eines Gartensprühers. Sprühen Sie die Oberfläche so ein, dass alle Poren mit der imprägnierung versehen werden. Verteilen Sie das Mittel direkt nach dem Sprühvorgang zusätzlich mit einer Bürste um eine bestmögliche Verteilung zu erreichen und den Materialverbrauch zu minimieren. Nehmen Sie evtl. überschüssieges Material mit einem sauberen, trockenen Lappen auf. Der Verbrauch beträgt je nach Saurfähliebeit des Untergrundes ca. 200 ml/m³.

 Der getrocknete Belag ist nach 6 Stunden begehbar. Die volle Wirkung setzt nach 24 Stunden ein. Schützen Sie die behandelten Flächen in den ersten 24 Stunden vor Frost und Regen.

Verbrauch

Abhängig von der Saugfähigkeit des behandelten Materials, ca. 50-200 ml/m 2 .

Verarbeitungs- und Untergrundtemperatur

+5 bis +25 °C, nicht bei direkter Sonneneinstrahlung anwenden

Untergrundvorbereitung

Die zu behandelnde Fläche muss trocken, saugfähig und frei von Verschmutzungen sein. Reinigen Sie die zu imprägnierende Oerläche gründlich von Verunreinigungen wie Staub, Moos, Algen, etc. und entfernen Sie alle losen Anhaltungen. Spülen Sie bei der Verwendung von Reinigungsmittel gründlich mit Wasser nach und alssen Sie die gereinigte Oberfläche vor der Anwendung von TOBOLIN Steinschutz HP vollständig trocknen. Bis zurvollständigen Trocknung dauert es in der Regel mindestens 1-2 Tage.



Verarbeitungshinweise

Für Verwendungen, die nicht in diesem Merkblatt beschrieben sind, haftet der Anwender selbst.

Aktuelle Regelwerke und gesetzliche Vorgaben sind zu berücksichtigen.

TOBOUN Steinschutz HP trocknet in der Regel farblos und ohne farbvertlefende Wirkung. Die Anwendung auf säureempfindlichen Oberflächen wie Marmor oder Kallkstein ist im Regelfall ohne Beeinträchtigung möglich. Testen Sie die Eignung ihres Pflastermaterials dennoch vor der großflächigen Anwendung an einer Musterfläche. Beachten Sie, dass säureempfindliche Oberflächen auch nach erfolgter Imprägnierung an der Kondsktztelle von Säuren anseeriffen werden.

Schalten Sie bei einer Verarbeitung im Innenbereich Wärmequellen wie Fußbodenheizung oder Heizkörper rechtzeitig vor der Anwendung aus. Nicht bei direkter Sonneneinstrahlung verwenden. Bei der Anwendung für gute Lüftung sorgen.

Bei nicht ausreichendem Gefälle kann es nach der Anwendung zu verzögerter Abtrocknung des Pflasterbelages kommen. Bei Auffrischungsanwendungen ist der Verbauch erheblich reduziert.

Bei Verwendung eines Drucksprühers Aerosolbildung vermeiden und Aerosole nicht einatmen.

Sicherheitshinweise

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

EUH208: Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. EUH210: Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

Weitere Informationen siehe Sicherheitsdatenhlatt

Lagerung

Trocken und frostfrei lagern, nicht verbrauchtes Material gut verschlossen im Originalgebinde aufbewahren. Vor direkter Sonneneinstrahlung und Temperaturen über 30°C schützen.



Unsere Informationen entsprechen unseren aktuellen Kenntnissen und Erfahrungen nach unserem besten Wissen. Wir geben sie jedoch ohne Verbindlichkeit weiter. Änderungen im Rahmen des technischen Fortschritts und der betrieblichen Weiterentwicklung bleiben vorbehalten. Unsere Informationen beschreiben lediglich die es schaffenheit unserer Produkte und Leistungen und stellen keine Garantien dar. Der Abnehmer ist von einer sorgfältigen Prüfung der Funktionen und Anwendungsmöglichkeiten der Produkte nicht befreit. Bei allen Arbeiten sind die aktuellen Richtlinen. DIN-Normen Arbeitspaalere und Ermefelhungen zu beschten.

Durch die Neuerscheinung dieses Technischen Merkblattes verlieren ältere Exemplare Ihre Gültigkeit.

03-24-1 / 04.22