



Steinimprägnierung

Imprägniermittel für Stein, Ziegel und Putz

~~Eigenschaften, verhindert das Eindringen von Feuchtigkeit~~
in Mikrorisse und Poren und kann somit die imprägnierten Oberflächen vor Schäden durch gefrierendes Wasser schützen. Das Produkt frischt die natürliche Struktur und Farbe der imprägnierten Oberfläche auf und bewahrt sie. Erzeugt eine Schutzschicht auf der Oberfläche, ohne

Glanzeffekt.
Verringert die Verschmutzungsneigung und erleichtert die Selbstreinigung von Oberflächen unter dem Einfluss von Niederschlägen. Verhindert das Wachstum von Schimmel, Pilzen, Moosen und die Bildung von Ausblühungen. Das Produkt ist umweltfreundlich und enthält weder Benzin noch Lösungsmittel.

Anwendungsbereich

PROOF ST ist für die Imprägnierung von Naturstein wie Sandstein, Kalkstein, Travertin, Granit, Schiefer und Ziegel, Wand- und Fassadenplatten aus Stein, Klinker, Gips, Feinsteinzeug oder anderen saugfähigen mineralischen Materialien usw. bestimmt.
Achtung! Nicht empfohlen für glasierte, nicht saugfähige Oberflächen.

Untergrundvorbereitung

Der Untergrund muss vor der Imprägnierung sauber, trocken, frostfrei und frei von Fetten, Ölen und organischen Verunreinigungen wie Moos, Flechten usw. sein. Es wird nicht empfohlen, die Imprägnierung bei hoher Luftfeuchtigkeit des Untergrundes und der Umgebung durchzuführen, z. B. bei Niederschlag oder

Anwendung

Das Imprägniermittel ist gebrauchsfertig. Das Präparat sollte vor der Verwendung gemischt und mit einer Rolle, einem Pinsel oder durch Sprühen mit niedrigem Druck auf die Oberfläche aufgetragen werden. Zur besseren

Fixierung des Präparats mindestens 2 Schichten und bei sehr saugfähigen Oberflächen 3 Schichten auftragen. Weitere Schichten in kurzen Abständen nach der Methode „nass in nass“ auftragen. Bei Gefällen (z. B. Garageneinfahrt) oder bei der Imprägnierung von senkrechten Flächen zum gleichmäßigen Imprägnieren der zu imprägnierenden Fläche von unten mit der Imprägnierung beginnen und gleichmäßig nach oben hin fortfahren. Die Bildung von Flecken und Pfützen auf der Oberfläche vermeiden und Überschüsse mit einem Schwamm oder einem sauberen Baumwolltuch entfernen. Die Verarbeitungstemperatur für Luft und Untergrund liegt zwischen +5 °C und +25 °C. Die Feuchtigkeit der imprägnierten Oberfläche beträgt max. 5 %. Das Präparat enthält keine Lösungsmittel, sodass es sowohl in Innenräumen als auch im Freien erfolgreich eingesetzt werden kann. Das Produkt kann auf vertikale und horizontale Flächen aufgetragen werden. Die imprägnierte Oberfläche nimmt nach ca. 24 Stunden vollständig ihre hydrophoben Eigenschaften an, wobei sie in dieser Zeit vor Regen, intensiver Sonneneinstrahlung und Schmutz geschützt werden sollte. Die Begehbarkeit ist frühestens 24 Stunden nach der Imprägnierung zulässig. Nach der Arbeit sind die Werkzeuge mit Wasser zu waschen.

Sicherheitshinweise



Während der Arbeit die Arbeitsschutzvorschriften beachten und persönliche Schutzkleidung (Gummihandschuhe, Schutzbrille, Arbeitskleidung) tragen. Kontakt mit Haut und Augen vermeiden. Bei Augenkontakt mit dem Präparat sofort mit einer großen Menge klarem Wasser ausspülen und bei Bedarf einen Arzt aufsuchen.

Technische Informationen

Ergiebigkeit

Die Ergiebigkeit des Imprägniermittels für eine Schicht beträgt 1 l für ca. 3 m² bis 10 m² normal saugende Oberflächen. Die tatsächliche Ergiebigkeit hängt von dem zu imprägnierenden Material, seiner Saugfähigkeit und Struktur sowie von der Anwendungsmethode ab.

Lagerung

Zusammensetzung	Wässrige Lösung von Silanen und Siloxanen
Farbe und Form	Weißer Flüssigkeit
Dichte	Ca. 1,00 g/cm ³
Ergiebigkeit für eine Schicht	1 Liter für 3-10 m ²
pH-Wert	12-13
Verpackung	0,5 Liter Flasche, 1 Liter Kanister 5 Liter

Spezielle Informationen

Das Präparat ist als gefährlich eingestuft. Wenden Sie sich im Zweifelsfall an den technischen Beratungsdienst des Herstellers, bevor Sie mit dem Produkt arbeiten. Alle in diesem technischen Datenblatt veröffentlichten technischen Daten beziehen sich auf eine Lufttemperatur von +23 °C und eine Luftfeuchtigkeit von 50 %. Die in diesem Datenblatt angegebene Ergiebigkeit des Präparats bezieht sich auf einen korrekt vorbereiteten glatten Untergrund. Der Hersteller hat keinen Einfluss auf die missbräuchliche Verwendung des Materials, seine

Trocken und lichtgeschützt in dicht verschlossenen Originalbehältern bei Temperaturen zwischen +5 °C und +25 °C lagern und transportieren.

Haltbarkeit

Das Präparat innerhalb von 24 Monaten ab dem auf der Verpackung angegebenen Herstellungsdatum verwenden. Das Herstellungsdatum ist die Chargennummer.

Verwendung für andere Zwecke oder unter anderen als den oben beschriebenen Bedingungen. Die korrekte und damit effektive Verwendung des Präparats unterliegt nicht unserer Kontrolle, so dass nur die Qualität des gelieferten Produkts von der Garantie abgedeckt ist. Weder der Hersteller noch sein Bevollmächtigter können für Verluste haftbar gemacht werden, die durch eine unsachgemäße Verwendung oder Lagerung des Produkts entstehen. Der Hersteller behält sich das Recht vor, Änderungen am Inhalt dieses Datenblattes vorzunehmen, die sich z.B. aus



geänderten Vorschriften, Änderungen am Produkt, dem technischen Fortschritt oder anderen eingetretenen Ursachen ergeben. Mitarbeiter von Jurga sind berechtigt, technische Informationen ausschließlich in Übereinstimmung mit diesem Datenblatt zur Verfügung zu stellen. Alle Informationen, die von den in diesem

Datenblatt enthaltenen Informationen abweichen, sollten schriftlich bestätigt werden. Wenden Sie sich im Zweifelsfall an den Hersteller. Das vorliegende technische Produktdatenblatt ist gültig und ersetzt alle vorherigen.