

Technisches Merkblatt

Stonek - Tiefenimprägnierung 100

Eine Imprägnierung MIT Farbtonvertiefung für alle
Natur- und Kunststeine

Eigenschaften:

Die Stonek Tiefenimprägnierung 100 mit Farbtonvertiefer ist ein Spezialprodukt für alle Natur- und Kunststeine. Durch die Behandlung mit der Tiefenimprägnierung werden die Steinoberflächen gegen Schmutz, Flecken und andere Witterungseinflüsse langfristig geschützt.

Die Dampfdiffusion bleibt dabei erhalten und es wird ein Lotusblatt-Effekt erzielt.

Anwendungsbereich:

Die Stonek Tiefenimprägnierung 100 ist im Innen- und Außenbereich auf Natur- und Kunststeinen wie Granit, Marmor, Schiefer, Gneis, Porphy, Klinker usw. anwendbar.

Verarbeitung:

Die Imprägnierung wird als Konzentrat auf die trockenen und vorgereinigten Flächen mit Rolle oder Spezialpad aufgetragen. Je nach Saugfähigkeit des Materials 1 bis 2 mal auftragen, gleichmäßig verteilen und jedes mal nach kurzen antrocknen nachpolieren um Schlierenbildungen zu vermeiden.

Hinweis: Nicht in der prallen Sonne verarbeiten. Bei Anwendung unter +5°C bzw. über +40°C wird die Wirksamkeit eingeschränkt.

Es wird empfohlen, eine Musterfläche anzulegen, um die Eignung und den Verbrauch zu bestimmen.

Sicherheit:

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.

P243 Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen.

P260 Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen.

P271 Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.

P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen.
Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.



GEFAHR

Dieses technische Merkblatt kann und soll nur unverbindlich beraten. Wir bitten Sie, alle Angaben über das Arbeiten mit unseren Erzeugnissen den örtlichen Verhältnissen und den verwendeten Materialien anzupassen.
Bitte legen Sie kleine Musterflächen an um die Eignung sowie den Verbrauch zu bestimmen.