

Produkte zum Reinigen - Schützen - Pflegen

Dichtungsmassen - Spezialsilikone für Handwerk und Industrie - Fliesenkleber - Abschluss-Schienen

FLECKSTOP FARBVERTIEFEND

Technisches Merkblatt

Art.-Nr: 84141 1lt / 84142 5lt

Stand 12/2018

Marmor, Naturstein, Betonwerkstein

Gebrauchsfertige Spezialimprägnierung auf Nanotechnologie-Basis mit Nasseffekt und farbvertiefender Wirkung.

Beschreibung

Fleckstop farbvertiefend ist eine lösemittelhaltige Imprägnierung, die tief in den Stein eindringt und vor Wasser-, Schmutz- und Ölaufnahme schützt. Die Flächen werden bis zu 10% farbvertieft, die Dampfdurchlässigkeit bleibt jedoch unverändert.

Eigenschaften

Fleckstop farbvertiefend dringt tief in den Stein ein und macht diesen über mehrere Jahre wasser-, schmutz- und ölabweisend. Die imprägnierten Flächen werden pflegeleichter und neigen weniger zu Neuverschmutzung. Es bilden sich keine Schichten an der Oberfläche. Einfachste Verarbeitung. Das Eindringen von Öl und Fett wird über mehrere Stunden vermieden. Die Flächen werden farbvertieft und die Struktur des Steines verstärkt.

Technische Daten:

Gefahrenklasse: Xn gesundheitsschädlich
Flammpunkt: > 37°C
Löslichkeit in Wasser: nicht mischbar
Dichte bei 20°C: 0,89 g/cm³

Anwendungsgebiet:

Fleckstop farbvertiefend eignet sich zum Schutz von Granit, Gneis, Marmor, Kalkstein, Schiefer sowie allen Natur- und Betonwerksteinoberflächen bei denen eine Farbvertiefung erwünscht ist. Er schützt diese Gesteinsarten vor dem Eindringen von Wasser, Schmutz und Öl. Er schützt und farbvertieft geflammte, gesägte oder geschliffene Flächen aus Natur- oder Kunststein, Waschbeton, Terrazzo, Ziegel sowie Cotto im Innen- und Außenbereich.

ACHTUNG! Nicht saugfähige oder feuchte Flächen können nicht imprägniert werden. Die Verarbeitungstemperatur sollte zwischen 10° und 25° C liegen. Keine heißen Oberflächen sowie in der prallen Sonne imprägnieren. Bei polierten Oberflächen Überschuss nicht antrocknen lassen (auspolieren). Marmor und Kalkstein bleiben säureempfindlich. Manche Gesteinsarten können dunkler werden. Spritzer auf Glas, Polituren, Kunststoffe, Lack und lösemittel-empfindliche Oberflächen vermeiden. Produktfeuchte Flächen nicht betreten. Bei der Verarbeitung im Innenbereich für gute Belüftung sorgen. Bereits ölabweisende, imprägnierte Flächen können nicht imprägniert werden.

Verarbeitung:

Vor der Verarbeitung immer auf einer unauffälligen Stelle eine Probefläche anlegen.

Zu behandelnde Flächen müssen trocken, sauber und saugfähig sein. Bei neu verlegten Flächen kann eine Austrocknung bis zu 3 Monaten erforderlich sein. Gleichmäßig mit Roller, Pinsel oder Schwamm auftragen und einziehen lassen.

Wir übernehmen die Gewähr für die einwandfreie Qualität unserer Erzeugnisse.

Unsere Verarbeitungsempfehlungen beruhen auf Versuchen und praktische Erfahrungen, sie können jedoch nur allgemeine Hinweise ohne Eigenschaftszusicherung sein, da wir keinen Einfluss auf die Baustellen-Bedingungen und die Ausführung der Arbeiten haben.

Dieses technische Merkblatt kann und soll nur unverbindlich beraten. Wir bitten alle Angaben über das Arbeiten mit unseren Spezialerzeugnissen den örtlichen Verhältnissen und den verwendeten Materialien anzupassen. Legen Sie eine kleine Musterfläche an, um die Eignung sowie den Verbrauch zu bestimmen. Beachten Sie bei der Verarbeitung unserer Spezialerzeugnisse auch das Sicherheitsdatenblatt.



Bei stark saugenden Flächen Vorgang nach 30 Minuten wiederholen. Bei polierten Flächen Überschuss innerhalb von 30 Minuten restlos abnehmen (auspolieren und im Gegenlicht kontrollieren). Imprägnierte Flächen können nach 2-4 Stunden betreten werden und sind nach 24-48 Stunden vollkommen geschützt.

Ergiebigkeit: ca. 5-15 m²/Liter je nach Saugfähigkeit des Untergrundes, und 30- 40 m²/Liter bei Schiefer.

Lagerung: Die Gebinde sind trocken, verschlossen, kühl sowie frostfrei mindestens 24 Monate lagerfähig.

Entsorgung: Flüssige Produktreste sind Sonderabfall. Eingetrocknete und saubere Leergebinde sind über Sammelsysteme recyclebar.

Sicherheit:

Inhaltsstoffe: ≥ 30% mit Wasserstoff behandelten schweren Naphtha (Erdöl) UN-Nummer: 1993

Vorschriften:

Xn gesundheitsschädlich, entzündlich
Kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen. Wiederholter Kontakt zu spröder oder rissiger Haut führen. Von Zündquellen fernhalten – nicht rauchen. Dampf/Aerosol nicht einatmen. Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren. Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser und Seife. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen. Abfälle und Behälter müssen in gesicherter Weise beseitigt werden. Bei der Arbeit geeignet Schutzhandschuhe und Schutzkleidung tragen. Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden. Bei Verschlucken kein Erbrechen herbeiführen. Sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder dieses Etikett vorzeigen.

Verpackungseinheiten (VE)

1-Liter Flasche (10 Stück / Karton)

5-Liter Kanister (2 Stück / Karton)