

## FLECKSTOP FARBVERTIEFEND

Marmor, Naturstein, Betonwerkstein

Fleckstop Farbvertiefend ist eine gebrauchsfertige Spezialimprägnierung auf Nanotechnologie mit Nasseffekt.

### Beschreibung

Fleckstop Farbvertiefend ist eine lösemittelhaltige Imprägnierung, dringt tief in den Stein ein und schützt vor Wasser-, Schmutz- und Ölaufnahme.

Die Flächen werden farbvertieft, die Dampfdurchlässigkeit bleibt 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 zur Verschmutzung. 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/cm <sup>3</sup>

### 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 lösemittellempfindliche 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.

Behandelte 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.



Technisches Merkblatt  
Stand April 2008

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 - 10 m<sup>2</sup>/Liter je nach Saugfähigkeit des Untergrundes, bis zu 40 m<sup>2</sup>/Liter bei Schiefer.

### Lagerung:

Die Gebinde sind trocken, verschlossen, kühl mindestens 24 Monate lagerfähig.

### Entsorgung:

Flüssige Produktreste sind Sonderabfall. Eingetrocknete und saubere Leergebinde sind über Sammelsystem recyclebar.

### Sicherheit:

Inhaltsstoffe:

≥ 30% Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere. UN-Nummer: 1993

### Vorschriften:

Xn Gesundheitsschädlich.

Entzündlich. Gesundheitsschädlich: Beim Einatmen und bei Berührung mit der Haut. Gesundheitsschädlich: 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)

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.

### Erhältlich bei

House of Stones & more • Schauraum Mo.-Sa. 8-13 Uhr oder nach Terminvereinbarung • Bruckerstr. 21c, A- 7111 Parndorf  
+43(0)699 100 777 88 • office@houseofstones.at