

Lithofin Fleckstop PLUS -mit Farbvertiefer-

Beschreibung

Ein anwendungsfertiges Spezialprodukt aus dem LITHOFIN-Programm für Keramik, Natur- und Betonwerkstein. Lithofin Fleckstop PLUS enthält hochwertige Schutz- und abweisende Imprägnierstoffe, gelöst in Lösungsmitteln. Spezielle Additive bewirken eine anhaltende farbvertiefende Wirkung.

Eigenschaften

Lithofin Fleckstop PLUS dringt in die Oberfläche ein und verringert die kapillare Saugfähigkeit soweit, dass Wasser, Öle und Fette nicht eingesaugt werden. Damit wird eine Unempfindlichkeit gegen Flecken aller Art erreicht. Zusätzlich wird die Farbstruktur des Natursteins deutlich verstärkt.

Technische Daten

Dichte: ca.0,8 g/cm³ Flammpunkt: >35°C (c.C)
 Aussehen: flüssig, farblos Geruch: aromatisch

Anwendungsbereich

Zur Pflegeleichtausrüstung mit gleichzeitiger Farbvertiefung für saugfähige Keramik, Terracotta, Natur- und Betonwerksteine. Besonders geeignet für schwach bis mittelsaugende Natursteine mit bruchrauer bis geschliffener Oberfläche wie Granite, Gneise, Quarzite, Schiefer sowie für Kalkstein. Auch auf poliertem Naturstein anwendbar. Für innen und außen einsetzbar.

Hinweis: Bereits ölabweisend ausgerüstete Flächen können nicht behandelt werden. Die Säureempfindlichkeit von Kalksteinen und Marmor bleibt bestehen.

Verarbeitung

Liegen noch keine Erfahrungen vor, muss man vor Beginn der Arbeit eine Musterfläche anlegen. Die zu behandelnde Oberfläche muss vollständig ausgetrocknet, sauber und fleckfrei sein. Lithofin Fleckstop PLUS mit Lithofin Applikator, Pinsel, Lammfellwischer o.ä. gleichmäßig auftragen, dass die Fläche gleichmäßig feucht wirkt. Bei saugfähigem Untergrund Vorgang evtl. innerhalb 5 Min. wiederholen.

Achtung, wichtig! Das flüssige Produkt muss in die Oberfläche einziehen.

Bei rauen Flächen: Überschuss von nicht eingezogenem Produkt sowie Schaum vor dem Antrocknen gleichmäßig verteilen, nicht ganz trockenwischen. Die Fläche soll feucht aussehen.

Bei polierten Flächen: Überschuss rückstandsfrei mit trockenem Tuch vollständig abwischen und kein Produkt auf der Oberfläche antrocknen lassen. Bei größeren Flächen überschüssiges Material mit Gummischieber abziehen und mit Maschine (weißes Pad oder Lammfell) nachpolieren. Bei beginnender Trocknung evtl. erneut auftragen und abziehen.

Alle Flächen auf gleichmäßiges Aussehen kontrollieren, falls erforderlich sofort erneut auftragen bzw. nacharbeiten. Nach dem Trocknen ist das Produkt nicht mehr entfernbar.

Bitte beachten: Musterfläche anlegen. Manche Steinarten können ungleichmäßig saugen und wolkig werden. Glas, Polituren, Kunststoffe, Lacke, lösemittlempfindliche Flächen u.ä. müssen gegen Spritzer geschützt werden. Nicht saugfähige oder feuchte Flächen können nicht imprägniert werden. Kalkstein und Marmor bleiben säureempfindlich.

Trocknungszeit: Der größte Teil der enthaltenen Lösungsmittel verdunstet innerhalb 2 Stunden. Bodenbeläge sind nach 12 Std. begehbar. Die volle Wirksamkeit der Imprägnierung entwickelt sich nach 24 - 48 Stunden.

Verarbeitungstemperatur: Die Temperatur der zu behandelnden Flächen soll nicht unter 10°C und nicht über 25°C betragen, Fußbodenheizung evtl. drosseln oder ganz abschalten. Pralle Sonne vermeiden.

Ergiebigkeit: Diese ist abhängig von der Saugfähigkeit des Untergrundes, Richtwerte: ca. 10 - 15 m²/Liter bei geschliffenem Granit, ca. 6 - 8 m²/Liter bei bruch- u. sägerauem Granit, 25 - 30m² bei Brasil- und Portoschiefer,

Lagerung

Verschlossen, kühl und trocken. Bis ca.2 Jahre lagerfähig. Angebrochene Gebinde möglichst umgehend verarbeiten.

Haltbarkeit

Die Haltbarkeit der Wirkung hängt stark von der Steinart und der Beanspruchung ab. Im Außenbereich kann mit bis zu 5 Jahren gerechnet werden. Im Innenbereich hängt die Haltbarkeit von den verwendeten Pflegemitteln ab. Ungeeignet sind stark entfettende, säurehaltige sowie schichtbildende Produkte. Zur regelmäßigen Unterhaltspflege von Böden empfehlen wir Lithofin MN Wischpflege (in der Schweiz: Lithofin MN Wash & Clean) oder Lithofin GLASTILAN, das die Wirkung von Lithofin Fleckstop PLUS unterstützt.

Umweltschutz

Enthält Lösungsmittel, frei von chlorierten Kohlenwasserstoffen. Nicht ins Abwasser geben. WGK 2 nach VwVwS vom 17.5.99. **Entsorgung:** AVV -Schlüssel 070104*. Produktreste sind Sondermüll. Gebinde ist aus umweltverträglichem Weißblech und recyclebar. Ausgetrocknete, leere Gebinde werden über Wertstoffsammelsysteme (siehe Hinweis auf Etikett) entsorgt.

Sicherheit

Inhaltsstoffe:

Siloxane, Harze, Kohlenwasserstoffe, Additive.

Kennzeichnung nach VO(EG) Nr.1272/2008(CLP):

Symbol 02, 05, 07, 08 Gefahr.

Kohlenwasserstoffe C9-C11, n-Alkane, iso-Alkane. Flüssigkeit und Dampf entzündbar. Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. Verursacht Hautreizungen. Verursacht schwere Augenschäden. Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz zu tragen. **BEI VERSCHLUCKEN:** Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. **KEIN Erbrechen herbeiführen.** Unter Verschluss aufbewahren.

ADR2015: Kennzeichnung für Transport		
VE	VE-Kennzeichnung	Angaben auf Versandpapier
a,b,c	LQ	keine, da begrenzte Menge

Verpackungseinheiten (VE)

- a) 1-Liter-Flasche mit kindersicherem Verschluss (10 im Karton)
- b) 500ml-Flasche mit kindersicherem Verschluss (10 im Karton)
- c) 5-Liter-Kanister (2 Stck. im Karton)

Bitte beachten Sie, dass die Angaben zu Umwelt und Sicherheit für das (konzentrierte) Produkt in Lieferform gelten. Diese Information kann und soll nur unverbindlich beraten. Die Verwendung der Produkte ist auf die örtlichen Gegebenheiten und die zu behandelnden Oberflächen abzustimmen. Wenn keine Erfahrungen vorliegen und in allen Zweifelsfällen ist das Produkt an unauffälliger Stelle vorher auszuprobieren. (D6.15cd)