

Lithofin FLECKSTOP Spezialimprägnierung

Beschreibung

Lithofin FLECKSTOP enthält wasser- und ölabweisende Siliconharze, gelöst in Lösungsmitteln. Es ist dünnflüssig, farblos und anwendungsfertig.

Eigenschaften

Lithofin FLECKSTOP dringt in die Oberfläche ein und bildet in den Kapillaren einen hauchdünnen unsichtbaren Film. Dieser bewirkt, dass Öle nicht eingesaugt werden, sondern auf der Oberfläche stehen bleiben, bei poliertem Marmor und Granit ca. 6-24 Std., bei Kalkstein bis zu 8 Tagen, bei Klinker bis zu 3 Tagen, bei Tonplatten 12-24 Std. Innerhalb dieser Zeit kann Öl abgewischt werden, ohne Flecken zu hinterlassen. Die Wirkung hängt von der aufgenommenen Menge an Wirkstoff ab. Das Aussehen der Oberfläche wird nicht verändert. Bei dunklen Gesteinssorten kann sich die Farbe leicht vertiefen. Die Wasseraufnahme wird stark verringert, die Wasserdampfdiffusion bleibt weitgehend erhalten.

Lithofin FLECKSTOP ist UV-beständig und vergilbungsfrei.

Technische Daten

Dichte: 0,78 g/cm³ Flammpunkt: ca.23°C
Aussehen: farblos Geruch: aromatisch
Reduktion der Wasseraufnahme: ca.90-95 %
Wasserdampfdurchlässigkeit: ca.80-90 %

Anwendungsbereich

Zur fleckabweisenden Pflegeleichtausrüstung von Natursteinen, unglasierter Keramik und Beton. Besonders geeignet für Wand- und Boden in Küche, Bad und andere fleckgefährdete Flächen, sowie für Tisch- und Küchenarbeitsplatten, Fensterbänke u.ä.

Hinweis: Die Säureempfindlichkeit von Kalksteinen und Marmor bleibt bestehen. Die Rutschsicherheit eines Belages wird nicht oder nur gering verändert

Verarbeitung

Die zu behandelnden Oberflächen und Arbeitsgeräte müssen sauber und trocken sein. Auf gut saugfähigen Flächen Lithofin FLECKSTOP mit Pinsel oder Lammfellrolle gleichmäßig satt auftragen. Dabei Schaumbildung vermeiden. Auf schwach saugenden Flächen eignet sich besser ein Pinsel oder Tuch. Innerhalb 20-30 Min. Fläche nochmals behandeln, dass die gesamte Fläche die Imprägnierlösung einsaugen kann. Danach mit trockenem Tuch den Überschuss vollständig entfernen. Bei größeren Flächen überschüssiges Material mit Fenstergummi abziehen und mit Maschine (weißes Pad oder Lammfell) nachpolieren. Bei schon angetrockneten Flächen Tuch mit Lithofin FLECKSTOP anfeuchten und Oberfläche abwischen. Ist bei sehr stark saugenden Flächen ein zweiter Auftrag erforderlich, so soll dieser nach 24 Std. erfolgen.

Wichtig: Es darf kein Produkt auf der Oberfläche antrocknen, da nach 6 Std. nicht mehr entfernbar.

Hinweis: Imprägnierungen können nur auf saugfähigen und trockenen Untergründen angewendet werden. Glas, Keramik und lösungsmittelpempfindliche Oberflächen müssen geschützt werden. Vor Beginn der Arbeiten sollte eine Musterfläche angelegt werden.

Verarbeitungstemperatur: Die Temperatur der zu behandelnden Flächen soll nicht unter 5°C und nicht über 25°C betragen.

Trocknungszeit: Der größte Teil der enthaltenen Lösungsmittel verdunstet innerhalb 2 Stunden. Vollständige Trocknung nach ca. 24 Std.; Bodenbeläge sind nach 2 Std. begehrbar. Die volle Wirksamkeit der Imprägnierung tritt nach 24-48 Stunden ein.

Reinigen der Arbeitsgeräte: Die Arbeitsgeräte können mit Nitroverdünnung oder Testbenzin gereinigt werden.

Ergiebigkeit: Diese richtet sich nach der Saugfähigkeit des Untergrundes. Bei zweitem Auftrag halbiert sich der Verbrauch. Richtwerte: polierte Steinflächen: ca. 12-15 m²/Liter
bruch- u. sägerauher Granit: ca. 6-8 m²/Liter
poröser Sandstein: ca. 3-6 m²/Liter
Tonziegel: ca. 4-8 m²/Liter
unglasierter Klinker: ca. 8-12 m²/Liter.

Lagerung

Kühl, trocken und verschlossen. Bis 3 Jahre lagerfähig. Angebrochene Gebinde möglichst umgehend verarbeiten.

Haltbarkeit

Im Außenbereich ca. 5 Jahre haltbar. Im Innenbereich hängt die Haltbarkeit von den verwendeten Pflegemitteln ab. Ungeeignet sind stark entfettende sowie schichtbildende Produkte.

Zur regelmäßigen Wischpflege von Böden empfehlen wir Lithofin GLASTILAN, das die Wirkung von Lithofin FLECKSTOP unterstützt.

Umweltschutz

Enthält Lösungsmittel, frei von chlorierten Kohlenwasserstoffen. Nicht ins Abwasser gelangen lassen. Produktreste sind Sondermüll. WGK 2 (nach VwVws vom 17.5.99). Abfallschlüssel AVV 070 204. Gebinde ist aus umweltverträglichem - Weißblech und recyclebar. Ausgetrocknete, leere Gebinde können über Wertstoffsammelsysteme entsorgt werden.

Sicherheit

Die Wirkstoffe sind nach Trocknung gesundheitlich unbedenklich. (Bericht der FMPA Baden-Württemberg).

Inhaltsstoffe: Siliconharze, iso-Paraffine, Testbenzin.

Schweiz: Giftklassefrei. BAGT-Nr. 73 494.

Gefahrstoffverordnung: Kennzeichnung nach EG-Richtlinie 1999/45/EG: Xn, N, Entzündlich (VbF All). Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben. Gesundheitsschädlich: kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen. Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Dampf nicht einatmen. Berührung mit der Haut vermeiden. Bei Verschlucken kein Erbrechen herbeiführen. Sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder dieses Etikett vorzeigen.

Während und nach der Verarbeitung gut lüften. Beim Versprühen sind spezielle Sicherheitsmaßnahmen zu beachten. Nicht in Räumen verarbeiten, in denen offene oder leicht verpackte Lebensmittel lagern.

| ADR2003/GGVSE: Kennzeichnung für Transport | | |
|--|------------------|--|
| VE | VE-Kennzeichnung | Angaben auf Versandpapier |
| a, b | UN1993 | keine, da begrenzte Menge |
| c | Zettel 3, UN1993 | Entzündbarer flüssiger Stoff, n.a.g. (nicht viskos), (Testbenzin), 3, UN1993, III. |

Verpackungseinheiten (VE)

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

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. (D10.07hps)