

## Lithofin FLECKSTOP >W< wassergelöste Spezialimprägnierung

**Vorbemerkung:** Als wasserbasierendes Produkt hat Lithofin FLECKSTOP >W< andere Eigenschaften, als man es von den lösemittelhaltigen Produkten her gewohnt ist. Deshalb ist die Verarbeitungsmethode an das veränderte Auftragsverhalten, Eindringvermögen und die Trocknungszeiten anzupassen.

### Beschreibung

Das Spezialprodukt ist ein wassergelöstes (>W<) Imprägniermittel. Es ist lösemittelfrei, anwendungsfertig und enthält hochwirksame öl- und wasserabweisende Polymere und Additive.

#### Technische Daten

Dichte: Ca. 1,0 g/cm<sup>3</sup>                      pH-Wert: ca. 4,5  
 Aussehen: klar, gelblich, dünnflüssig  
 Geruch: fast geruchlos                      Flammpunkt: ca. 36°C (c.C.)

### Eigenschaften

Lithofin FLECKSTOP >W< dringt in aufnahmefähige, poröse Oberflächen ein und bildet in den Kapillaren sofort einen hauchdünnen, unsichtbaren Film. Dieser reduziert die Saugfähigkeit und verhindert so weitgehend, daß Wasser, Öl und Fett eindringen und Flecken verursachen können. Verschmutzungen bleiben also auf der Oberfläche, wo sie leicht abgewischt werden können. Das Aussehen der behandelten Oberfläche wird nicht oder nur gering verändert.

Haltbarkeit: Bis ca. 4 Jahre je nach Art und Lage der Fläche.

### Anwendungsbereich

Zur fleckabweisenden Pflegeleichtausrüstung von fleckempfindlichen Flächen wie Böden in Küchen und Eßbereichen, sowie für Tische, Arbeitsplatten u.ä. Die Oberflächen können poliert, feingeschliffen oder rau sein. Für innen und außen geeignet.

Untergründe: Viele Natursteine, wie polierte und raue Hartgesteine, raue und geschliffene Kalksteine und Betonwerkstein, wie auch Cotto, Terracotta, saugfähige, unglasierte Fliesen etc.

Bitte beachten: Bei Marmor und anderen säureempfindlichen Steinarten mit polierter Oberfläche sowie bei Feinsteinzeug aller Art muss die Eignung vorher überprüft werden. Dies ist auch ratsam bei schon früher mit anderen Produkten behandelten Flächen.

### Verarbeitung

Die Flächen sollen vollständig ausgetrocknet, sauber und fleckfrei sein. Flasche vor Gebrauch schütteln. Mit Lithofin-Applikator, Pinsel, Rolle oder Schwamm satt und gleichmäßig auftragen. Bei polierten Oberflächen durch mehrmaliges Überwischen für gleichmäßige Verteilung sorgen. Lithofin FLECKSTOP >W< kann auch mit einer Gartenspritze gleichmäßig aufgesprüht und sofort gleichmäßig verteilt werden. Bei stark saugfähigen Oberflächen nur kleine Abschnitte behandeln. Pfützen und Tropfen vermeiden oder sofort abwischen. Auf der Oberfläche sollen keine Produktreste antrocknen, deshalb Überschuss vor dem Trocknen vollständig abreiben.

Trocknungszeit: ca. 20-30 Minuten, je nach Temperatur und Untergrund. Die volle Wirkung entsteht innerhalb ca.48 Std. In dieser Zeit Fläche nicht mit Wasser oder Öl belasten.

Bitte beachten: Bestimmte Materialien können durch Imprägnieren dunkler erscheinen. Wir raten daher stets zu einer Testfläche. Spritzer auf Holz, Glas, PVC, lackierten Oberflächen, dauerelastischen Fugen sofort mit einem (feuchten) Tuch abwischen.

Reinigung der Arbeitsgeräte mit Wasser.

Verarbeitungstemperatur: +10 bis +25°C.

Ergiebigkeit: saugfähige Untergründe z.B. Sandstein: ab ca. 7m<sup>2</sup>/L, Betonwerkstein rau: ca.10m<sup>2</sup>/L, polierte Natursteine: bis ca. 20m<sup>2</sup>/Liter.

### Nachbehandlung

Bei nachlassender Wirkung kann die Fläche erneut behandelt werden, auch mit lösemittelhaltigem Lithofin MN Fleckstop. Stark beanspruchte Flächen wie Küchenarbeitsplatten, Waschtischabdeckungen u.ä. sollten 1mal jährlich behandelt werden. Zur regelmäßigen Unterhaltspflege empfehlen wir LITHOFIN-Pflegeprodukte.

### Lagerung

Frostfrei, kühl und verschlossen. Bis 3 Jahre lagerfähig. Angebrochene Gebinde umgehend verarbeiten.

### Umweltschutz

Inhaltsstoffe biologisch abbaubar. WGK1 nach VwVwS vom 17.5.99.

Entsorgung: Abfallschlüssel AVV 070 199. Gebinde ist aus umweltverträglichem Polyethylen (PE) und recyclebar. Ausgespülte Gebinde können über Wertstoffsammlersysteme (siehe Hinweis auf Etikett) entsorgt werden.

### Sicherheit

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Nach dem Trocknen gesundheitlich unbedenklich. (Siehe Untersuchungsbericht der LGA Nürnberg). Verarbeitung durch Sprühen nur mit geeignetem Atemschutz.

Inhaltsstoffe: Polymere, Hilfsstoffe, Wasser.

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

keine

ADR 2015: Kennzeichnung für Transport		
VE	VE-Kennzeichnung	Angaben auf Versandpapier
a) b) c) d) e)	--	keine

### Verpackungseinheiten (VE)

- a) 1-Liter-Flasche mit kindersicherem Verschluss (10 im Krtn)
- b) 500ml-Flasche mit kindersicherem Verschluss(10 im Karton)
- c) 250ml-Flasche mit kindersicherem Verschluss(20 im Karton)
- d) 5-Liter-Kanister (2 Stck. im Karton)
- e) 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. (D8.16gps)