

## Lithofin VLEKSTOP >W< Speciale Impregnering -op waterbasis-

Als oplosmiddelvrij product bezit ook Lithofin Vlekstop >W< andere eigenschappen, zoals men dit van de oplosmiddelhoudende producten gewend is. Daarom moet de wijze van verwerking aan een enigszins andere manier van opbrengen, het indringend vermogen en de droogtijden worden aangepast.

### Beschrijving

Het speciale product is een in water opgelost (>W<) impregneermiddel. Het is oplosmiddelvrij, klaar voor gebruik en bevat speciale zeer effectieve olie- en waterafstotende polymeren en additieven.

#### Technische data

Dichtheid: 1,0 g/cm<sup>3</sup>                      pH-waarde: ca. 4,5  
 Uiterlijk: helder, geelachtig            Reuk: bijna reukloos  
 Vlampunt: niet van toepassing

### Eigenschappen

Lithofin Vlekstop >W< dringt in absorberende, poreuze oppervlakken in en vormt in de capillairen meteen een vliedunne, onzichtbare film. Deze reduceert het absorptievermogen en verhindert zodoende in hoge mate, dat water, olie en vet indringen en vlekken kunnen veroorzaken. Vuilafzettingen blijven dus op het oppervlak, waar deze gemakkelijk kunnen worden afgeveegd. Het uiterlijk van het behandelde oppervlak wordt niet of slechts in geringe mate veranderd.

Houdbaarheid: Tot ca. 4 jaren afhankelijk van de aard en de ligging van het oppervlak.

### Toepassingsgebied

Voor een vlekafstotend gemakkelijk onderhoud van vlekgevoelige oppervlakken zoals vloeren in keukens en eetkamers, alsmede voor tafels, aanrechtbladen e.d. De oppervlakken kunnen gepolijst, fijngeslepen of ruw zijn. Voor binnen en buiten geschikt.

Ondergrond: veel soorten natuursteen zoals gepolijste en ruwe harde steensoorten, ruw en geslepen kalksteen en betonsteen, alsmede cotto, terracotta, zuigkrachtige, ongeglazuurde tegels enz.

Let op: Bij marmer en andere zuurgevoelige steensoorten met een gepolijst oppervlak alsmede bij fijn steengoed van allerlei soort moet de geschiktheid vooraf worden gecontroleerd. Dit is ook aan te bevelen bij reeds eerder met andere producten behandelde oppervlakken.

### Verwerking

De oppervlakken moeten volledig droog, schoon en vlekvrj zijn. Fles voor gebruik schudden. Met vachtwisser, kwast of spons ruim en gelijkmatig aanbrengen. Bij gepolijste oppervlakken door meermaals afwissen voor een gelijkmatige verdeling zorgen.

Lithofin Vlekstop >W< kan ook met een verstuiver gelijkmatig worden aangebracht en meteen met een spons worden verdeeld.

Bij sterk zuigkrachtige oppervlakken moeten slechts kleine gedeelten worden behandeld. Plasjes en druppels moeten worden vermeden of moeten meteen worden afgeveegd. Op het oppervlak mogen geen productresten drogen, daarom een teveel vóór het drogen volledig afnemen.

Hiertoe evt. een met Isopropanol bevochtigde doek gebruiken. Dit is bijzonder belangrijk bij een ongelijk zuigende ondergrond, omdat anders een ongewenste glansvorming kan optreden.

Droogtijd: Na ongeveer 20-30 minuten begaanbaar, afhankelijk van de temperatuur en de ondergrond.

Het product is binnen ca. 48 uur volledig uitgewerkt. In deze tijd het oppervlak niet met water of olie belasten.

Let op: Bepaalde materialen kunnen door het impregneren donkerder uitkomen. Wij raden daarom steeds aan een proefvlak te maken. Spetters op hout, glas, PVC, gelakte oppervlakken, duurzaam elastische voegen meteen met een (vochtige) doek afvegen.

Gereedschap met water reinigen.

Verwerkingstemperatuur: +10 tot +25°C.

Verbruik: zuigkrachtige ondergronden, b.v. zandsteen: vanaf ca. 7m<sup>2</sup>/l, betonsteen ruw: ca. 10m<sup>2</sup>/l, gepolijst natuursteen: max. ca. 20m<sup>2</sup>/liter.

### Nabehandeling

Bij een afnemende werking kan het oppervlak opnieuw worden behandeld, ook met oplosmiddel houdend Lithofin MN Vlekstop. Voor een regelmatig onderhoud adviseren wij Lithofin-onderhoudsproducten.

### Opslag

Vorstvrij, koel en gesloten opslaan. Tot 2 jaren houdbaar. Aangebroken verpakking meteen verwerken.

### Milieubescherming

Op water basis. Inhoudelijke stoffen gemakkelijk biologisch afbreekbaar.

Opruiming: Waste codes EWC/AVV 07 01 99.

Droge en zuivere lege verpakking is via inzamelsystemen recycleerbaar.

### Veiligheid

UFI: 0380-R0NE-000F-0YMK

Ingrediënten: polymeren, hulpstoffen, water.

Verordening voor gevaarlijke stoffen preparaten aanduiding b.v. EG-Richtlijn 1272/2008(CLP):

--

ADR2019: aanduidingen voor transport		
VE	VE-aanduiding	gegevens op transportdocument
a) b)	--	geen

### Verpakking

- a) 1 liter fles met kindveilige sluiting (10 st. in doos)
- b) 5 liter container (2 stuks in doos)

Houd er rekening mee dat de gegevens met betrekking tot milieu en veiligheid gelden voor het (geconcentreerde) product in de vorm waarin het wordt geleverd.

De hier gegeven adviezen zijn uitsluitend van vrijblijvende aard. Het gebruik van het product dient te worden afgestemd op de plaatselijke omstandigheden en de te behandelen oppervlakken. Wanneer er nog geen ervaring met het product is opgedaan en in geval van twijfel moet het product altijd eerst op een onopvallende plek worden uitgeprobeerd. (BNL04.24sz/07.23)