

Lithofin MN Vlekstop >ECO< impregneermiddel op waterbasis

Inleidende opmerking: Producten op waterbasis producten bezitten andere eigenschappen dan oplosmiddelhoudende producten. Het toepassingsgebied en de verwerking moeten daarom aan de gewijzigde eigenschappen worden aangepast.

Beschrijving

Het gebruiksklare speciale product is een modern en milieuvriendelijk impregneermiddel op waterbasis. Het bevat zeer effectieve olie- en waterafstotende additieven, die de behandelde ondergrond een uitstekende bescherming bieden.

Technische gegevens

Dichtheid: ca. 1,0 g/cm³

pH-waarde: ca. 8

Uiterlijk: helder, gelig, dun vloeibaar

Reuk: bijna reukloos

Vlampunt: niet van toepassing

Eigenschappen

Lithofin MN Vlekstop >ECO< dringt in absorbeerbare, poreuze oppervlakken en vormt in de capillairen na droging een flinterdunne, onzichtbare film. Deze reduceert het absorberende vermogen en verhindert zodoende in hoge mate, dat water, olie en vet indringen en vlekken kunnen veroorzaken. Verontreinigingen blijven daardoor op het oppervlak, waar deze gemakkelijk kunnen worden weggeveegd.

Een verandering van het uitzicht of het donkerder worden van het behandelde oppervlak werd tot op heden niet waargenomen.

Houdbaarheid: maximaal 4 jaar afhankelijk van de aard en de ligging van het oppervlak.

Toepassing

Als olieafstotende bescherming voor vlekgevoelige oppervlakken zoals de keukenvloer en de vloer van de eetkamer, alsmede voor tafels, aanrechten e.d. De oppervlakken kunnen gepolijst, fijngeslepen of ruw zijn. Voor binnen en buiten geschikt.

Ondergrond: Voor veel natuursteensoorten, bijzonder geschikt voor fijngeslepen kalksteen (b.v. Mocca Creme, Moleanos e.d.) Kalkzandsteen (b.v. Pietra Serena) en gepolijste, geslepen en gezaagde kalksteen, evenals betonsteen.

Belangrijk: Voor silikaatsteen met een ruw oppervlak, dichte kalksteen evenals voor een zo goed mogelijke waterafstoting (b.v. in de douche), adviseren wij Lithofin MN Vlekstop (oplosmiddelhoudend). Dit geldt ook voor geresineerde en al eerder met andere producten behandelde oppervlakken.

Lithofin MN Vlekstop >ECO< kan ook als voeghulpmiddel voor het voormpregneren gebruikt worden.

Verwerking

De geschiktheid en de werking vooraf aan de hand van een proefstukje uitproberen.

De oppervlakken moeten in-en-in droog, schoon en vlek-vrij zijn. De fles voor gebruik schudden.

Met een lakborstel (ruwe oppervlakken), kortharige mop (gladde oppervlakken) zat en gelijkmatig opbrengen. Bij gepolijste oppervlakken door meerdere malen over te wrijven voor een gelijkmatige verdeling zorgen. Plasjes en druppels vermijden en meteen verdelen of wegvegen. Er mogen op het oppervlak geen productresten opdrogen, daarom een teveel na ca. 15 minuten voor het drogen volledig wegvegen. Dit is vooral belangrijk bij een ongelijkmatig zuigende ondergrond, omdat anders een ongewenste glansvorming kan ontstaan. Bij sterk absorberende oppervlakken meerdere malen nat-in-nat opbrengen.

Droogtijd: ca. 20-30 minuten, beloopbaar na 2-3 uur afhankelijk van de temperatuur en de ondergrond.

De volledige werking ontstaat binnen ca. 48 uur. In deze tijd het oppervlak niet met water of olie belasten en niet afdekken.

Belangrijk: Spetters op hout, glas, PVC, gelakte oppervlakken, duurzaam elastische voegen meteen met een (vochtige) doek afvegen. Gereedschap met water schoonmaken.

Verwerkingstemperatuur: De temperatuur van de te behandelen oppervlakken mag niet beneden 10°C en niet boven 25° liggen. Vloerverwarming lager instellen of uitschakelen.

Verbruik, Uitstrijkvermogen: 3-10 m² per liter, b.v. kalksteen: vanaf ca. 5 m²/liter. Schelpkalk ca. 9 m²/liter, gepolijste natuursteen: tot ca. 20 m²/liter.

Nabehandeling

Bij een afnemende werking kan het oppervlak opnieuw worden behandeld, ook met oplosmiddelhoudend Lithofin MN Vlekstop. Zwaar belaste oppervlakken zoals aanrecht- en wastafelbladen e.d. dienen eenmaal per jaar te worden behandeld. Voor een regelmatige onderhoudsbeurt adviseren wij LITHOFIN-onderhoudsproducten.

Een eventueel noodzakelijke basisreiniging mag uitsluitend met Lithofin MN Vuiloplosser minstens 1:15 verdund plaatsvinden.

Bij gebruik van tensidehoudende reinigingsmiddelen altijd goed met ruim water nawassen of opzuigen, omdat resten van het reinigingsmiddel de beschermende werking kunnen verstoren.

Opslag

Vorstvrij, koel en in gesloten verpakking bewaren. Maximaal 3 jaar houdbaar. Aangebroken verpakking meteen verwerken.

Milieubescherming

Vrij van gechloreerde en andere voor het milieu schadelijke koolwaterstoffen. De inhoudelijke stoffen zijn in water opgelost en na droging inert. Daarmee is een bijzonder goede milieuverdraagzaamheid (>ECO<) gegeven.

Opruiming: Waste codes EWC/AVV 07 01 99.

Droge en zuivere lege verpakking is via inzamelsystemen recycleerbaar.

Veiligheid

Na droging onschadelijk voor de gezondheid. (Keuringsrapport wordt thans opgesteld). Buiten bereik van kinderen bewaren.

UFI: 00J0-D0EP-U00X-TG79

Ingrediënten: polymeren, hulpstoffen.

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

Geen.

ADR2015: aanduidingen voor transport

VE	VE-aanduiding	gegevens op transportdocument
a) b)	--	geen

Verpakking(VE)

- 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 uitgetoet. (BNL7.19gps/5.19)