

Lithofin FVE Kleurversterker -extra- voor natuursteen

Een speciaal Lithofin product, ontwikkeld voor professionele toepassing. Dit hoogwaardig oplosmiddelhoudende impregneermiddel verdiept de natuurlijke kleur van de steen en zorgt voor een duurzame en mooie afwerking. De beschermende behandeling zorgt tevens voor een water- en oliewerend effect.

Eigenschappen

Lithofin FVE is vloeibaar, kleurloos, gebruiksklaar, droogt snel en is eenvoudig in gebruik. De behandeling vormt geen lagen en veroorzaakt geen glans. De actieve bestanddelen zijn bestand tegen huishoud-chemicaliën en de behandeling weerstaat temperaturen tot 200°C.

Doeltreffendheid: de actieve bestanddelen dringen door middel van organische oplosmiddelen in het steenoppervlak. Nadat de oplosmiddelen zijn verdampt vormen de actieve bestanddelen een 'film' in de poriën van de steen en blijven langdurig werkzaam.

De kleur van de steen wordt tot het maximum versterkt terwijl de natuurlijke structuur behouden blijft. Het water- olie- en vetwerend effect voorkomt vlekvorming.

Technische data:

Dichtheid: ong. 0.9 g/cm³ Vlampunt: ong. 23°C (c.C)

Uitzicht: kleurloos Geur: aromatisch

Toepassing

Beschermt Natuursteen en versterkt het uitzicht door het verdiepen van de natuurlijke kleur en het versterken van de structuur. Geschikt voor keukenbladen, toonbanken, wastafels, vensterbanken, tafelbladen en dergelijke kleine oppervlakken. Oppervlakken: zeer geschikt voor donkere natuursteen zoals Jasberg, Zimbabwe, Indian Black enz. met gepolijste, geslepen of geborstelde oppervlakken.

Opgelet: niet aanbevolen voor grote oppervlakken (vloeren).

Gebruiksaanwijzing

Het te behandelen oppervlak moet volledig droog, zuiver en vlek-vrij zijn. De oppervlaktetemperatuur moet tussen 10°C en 25°C liggen. Test steeds het product op een testvlak om de benodigde producthoeveelheid te bepalen en om het effect te controleren.

Verwerkingsmateriaal: brede borstel met zachte haren, absorberende doeken, melamine pads.

Schud de fles vooraf. Verdeel Lithofin FVE onverdund en kruisgewijs. Laat het product in het oppervlak dringen (ca. 10 min. bij 20°C) Dit proces duurt langer bij lage temperaturen en sneller bij hoge temperaturen. Laat het product niet drogen OP het oppervlak en voeg product toe indien nodig. Verwijder het teveel aan product van het oppervlak en boen het oppervlak droog. Boen het oppervlak na met een melamine pad om de beste oppervlakte-finish te verkrijgen. Laat het oppervlak minstens een uur drogen.

Opgelet: glas, keramiek en oplosmiddelgevoelige oppervlakken (hout, lak, enz) moeten afgeschermd worden. Gereedschap kann met thinner gereinigd worden.

Verbruik: tot 40m²/liter op gepolijste oppervlakken en tot 20m²/liter op geslepen en geborstelde oppervlakken.

Droogtijd: de steen kan verplaatst en getransporteerd worden (zonder verpakking) na 1 uur (bij 20°C). De volledige beschermende werking treedt in na 3 dagen.

Duurzaamheid

Het beschermende effect blijft meerdere jaren werkzaam.

Opgelet: verwijder spatten tijdens het koken onmiddellijk. Gebruik geen sterk-ontvettende of laagvormende producten.

Opslag

Gesloten, koel en droog. Houdbaar gedurende ca. 2 jaar. Geopende flessen moeten onmiddellijk verbruikt worden.

Milieubescherming

Bevat oplosmiddelen, vrij van gechloreerde koolwaterstoffen.

Opruiming: Waste codes EWC/AVV 07 01 04*.

Droge en zuivere lege verpakking is via inzamelsystemen recycleerbaar.

Veiligheid

Veilig voor plaatsen waar voedsel wordt bereid. Dit Lithofin product is getest door een onafhankelijk instituut volgens EU-verordening 1935/2004. Het product wordt veilig beschouwd voor het behandelen van natuursteen- en kunststeen oppervlakken die in rechtstreeks contact met voedsel komen. Zorg voor een goede verluchting tijdens en na gebruik. Niet vernevelen.

UFI: CV30-X0TY-0007-K82E

Ingrediënten: koolwaterstoffen, siloxanen, organosilicone bestanddelen, additieven.

Verordening voor gevaarlijke stoffen preparaten aanduiding

b.v.EG-Richtlijn 1272/2008(CLP):

Symbol 02, 05, 07, 08. Gevaar

Koolwaterstoffen, C9-C10, n-alkanen, iso-alkanen, cyclische verbindingen, <2% aromaten; Koolwaterstoffen, C10-C13, n-alkanen, iso-alkanen, cyclische verbindingen, <2% aromaten; polydimethylsiloxaan, hydroxyterm., reactieproduct trimethoxymethylsilaan en N-[3-(Trimethoxysilyl)propyl]-1,2-ethandiamin

Ontvlambare vloeistof en damp. Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt. Veroorzaakt ernstig oogletsel. Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken. Buiten het bereik van kinderen houden.

Oogbescherming/gezichtsbescherming dragen. NA INSLIKKEN: onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen. GEEN braken opwekken. Achter slot bewaren. Inhoud/verpakking afvoeren volgens plaatselijke en landelijke regelgeving.

ADR 2019: aanduidingen voor transport		
VE	VE-aanduiding	gegevens op transportdocument
a) b)	LQ	geen, want beperkte hoeveelheid

Verpakking(VE)

- a) 1-liter-fles met kindveilige sluiting (10 stuks in een doos)
- b) 5-liter-container (2 stuks in een 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/4.19)