

## Lithofin MN Kleurverdieper voor marmer en natuursteen

### Beschrijving

Een speciaal product uit het LITHOFIN-Programma voor marmer, natuursteen en sierbeton (MN). Lithofin MN Kleurverdieper is een oplosmiddelen bevattende impregneervloeistof op basis van hoogwaardige acrylaten en siliconenharsen.

### Eigenschappen

Lithofin MN Kleurverdieper verdiept kleur en structuur van de steen terwijl het oppervlak tegelijkertijd waterafstotend wordt. De steen gaat niet glanzen en de waterdampdoorlaatbaarheid wordt in geringe mate minder. Houdbaarheid: bij binnengebruik mits een correct onderhoud : quasi onbeperkt. Bij buitengebruik blijft naargelang het steentype en de verwerking de verdonkering ca.1-2 jaar behouden. De beschermende werking blijft ca. 5-7 jaar. Bij afnemende werking is het herhaald heraanbrengen mogelijk.

#### Technische data:

Dichtheid: ca. 0,9 g/cm<sup>3</sup>  
 Uiterlijk: kleurloos, helder  
 Geur: aromatisch  
 Vlampunt: ca. 36°C (c.C)  
 Oplosbaarheid in water: niet oplosbaar

### Toepassing

Voor kleurverdiepend impregneren van zuigende wand- en vloeroppervlakken,

Ondergrond: alle soorten natuursteen, zoals bijvoorbeeld gevamd graniet, gneis, porfier, gezaagd of gevlekt kalksteen, leisteen, Solnhofener natuursteenplaten, zandsteen, betonsteen, etc.

### Verwerking

Lithofin MN Kleurverdieper wordt met een schone roller, borstel of kwast dun en gelijkmatig op een zuigende, schone en droge ondergrond aangebracht en moet intrekken. Bij een zeer sterk zuigende ondergrond kan het proces herhaald worden.

Let op: niet zuigende, gepolijste of zeer fijn geslepen oppervlakken, zoals gebakken materiaal, klinkers, hardgebakken tegels, enz. kunnen niet met Lithofin MN Kleurverdieper behandeld worden. In geval van twijfel altijd eerst proberen op een onopvallend stukje. Glas, kunststoffen, oppervlakken die gevoelig zijn voor oplosmiddelen, e.d. moeten tegen spatten beschermd worden. Niet in de zon en niet bij temperaturen van boven 25°C verwerken.

Droogtijd: beloopbaar na ca. 30 minuten, volledige droging binnen de 24 uur.

Verbruik: ca. 7-15 m<sup>2</sup>/L, afhankelijk van de ondergrond.

### Opslag

Koel, droog en afgesloten. Niet boven 25°, tot ca. 4 jaren houdbaar.

### Milieubescherming

Bevat oplosmiddelen, vrij van gechlloreerde koolwaterstoffen. Niet in het riool terecht laten komen. Opruiming: Waste codes EWC/AVV 07 01 04\*. Droge en zuivere lege verpakking is via inzamelsystemen recycleerbaar.

### Veiligheid

UFI: ECF0-Q01D-C00K-9W59

Ingrediënten: Siloxaan, harsen, koolwaterstoffen, additieven.

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

Symbol GHS 02, 07, 08, gevaar Koolwaterstoffen, C9-C11, n-alkanen, iso-alkanen, cyclische verbindingen, <2% aromaten; koolwaterstoffen, C9, aromaten; ethyl benzol.

Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt. Veroorzaakt huidirritatie. Veroorzaakt huidirritatie. Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken. Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. Buiten het bereik van kinderen houden. Verwijderd houden van warmte/vonken/open vuur/hete oppervlakken. – Niet roken. NA INSLIKKEN: Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen. GEEN braken opwekken. Achter slot bewaren.

ADR2019: aanduidingen voor transport

VE	VE-aanduiding	gegevens op transportdocument
a) b)	LQ	geen, want beperkte hoeveelheid

### Verpakking

- a) 1 liter fles met kindveilige sluiting (10 st. in doos)
- b) 5 liter container (2 st. 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. (BNL7.19gps/5.19)