

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: 0,9 g/cm³
Uiterlijk: kleurloos, helder
Geur: aromatisch
Vlampunt: ca. 25°C (c.C)
Oplosbaarheid in water: niet oplosbaar

Toepassing

Voor kleurverdiepend impregneren van zuigende wand- en vloeroppervlakken,
Ondergrond: alle soorten natuursteen, zoals bijvoorbeeld gevlamd 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. 5-10 m²/liter, afhankelijk van de ondergrond.

Opslag

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

Milieubescherming

Bevat oplosmiddelen, vrij van gechloreerde koolwaterstoffen. Niet in het riool terecht laten komen. WGK 2 volgens VwVwS van 17.5.99.

Opruiming: Afvalsleutel AVV 070 104*.

Produktresten vallen onder bijzonder afval.

Verpakking bestaat uit milieuvriendelijk blik en is geschikt voor hergebruik. Droge, lege verpakkingen kunnen via inzamelsystemen voor bijzondere materialen opgeruimd worden.

Veiligheid

Na het drogen niet gevaarlijk voor de gezondheid. Tijdens en na het verwerken goed ventileren. Niet gebruiken in ruimtes waar onverpakte of licht verpakte levensmiddelen worden bewaard.

Ingrediënten: >30% alifatische koolwaterstoffen, siliconen- en acrylharsen.

Verordening voor gevaarlijke stoffen: Aanduiding b.v.EG-Richtlijn 1999/45/EG: Xn, schadelijk, N milieugevaarlijk. Ontvlambaar. Schadelijk bij inademing en Schadelijk bij aanraking met de huid. Irriterend voor de ademhalingswegen. Vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken. Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken. Buiten bereik van kinderen bewaren. Damp niet inademen. Aanraking met de huid vermijden. Bij inslikken niet het braken opwekken; direct een arts raadplegen en de verpakking of het etiket tonen.

RID/ADR 2003: aanduidingen voor transport		
VE	VE-aanduiding	gegevens op transportdocument
a, b	UN1993	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. Bij toepassingsgerichte verdunning kunnen de adviezen veranderen.

Deze informatie kan en mag alleen dienen als vrijblijvend advies. Het gebruik van de producten dient afgestemd te worden op plaatselijke voorschriften en op de te behandelen oppervlakken. In alle twijfelgevallen dient het product vooraf uitgeprobeerd te worden op een onopvallende plaats. (BNL12.08/3.03)