

Lithofin MN Vuiloplosser voor marmer en natuursteen

Beschrijving

Een speciaal product uit het LITHOFIN-Programma voor marmer en natuursteen (MN).

Lithofin MN Vuiloplosser is een speciaal, mild alkalisch reinigingsmiddel zonder oplosmiddelen, bestaande uit een uitgebalanceerde combinatie van oplossende en reinigende componenten.

Eigenschappen

Lithofin MN Vuiloplosser maakt olie en vet, glanslagen, resten van vloeronderhoudsmiddelen, oplosbaar en verwijdert lichte cementsluiser en algemene vervuilingen.

Technische data:

Dichtheid: ca. 1,0 g/cm³

pH-waarde: ca. 10 (concentraat)

Uiterlijk: helder, zonder kleur

Geur: niet specifiek

Oplosbaarheid in water: volkomen

Toepassing

- Grondig reinigen van gebruikte, sterk vervuilde oppervlakken.
- Reinigen van nieuw tegelwerk na de plaatsing
- Vergemakkelijkt het verwijderen van cementsluiser bij gepolijst marmer en kalksteen
- Geschikt voor binnen en buiten.

Ondergronden: gepolijste, fijngeslepen en ruwe marmer- en natuursteen, betonsteen, kunststeen zoals kwarts-composiet etc.

Verwerking

Afhankelijk van de mate van vervuiling puur of verdund met maximaal tien delen water opbrengen en verdelen, eventueel schrobben. 10 - 20 minuten laten inwerken en vervolgens met veel water afspoelen en goed naspoelen.

Lithofin MN Vuiloplosser niet laten opdrogen; mocht dit toch gebeurd zijn, dan water toevoegen. Bij bijzonder hardnekkig vervuiling het proces op een droog oppervlak herhalen, evt. langer of geconcentreerder toepassen en/of schrobben.

Let op: Altijd eerst proberen op een onopvallende plaats. Spetters op gevoelige oppervlakken (b.v. gelakt hout, behang e.d.) vermijden of meteen afwassen. Acrylglas e.d. niet behandelen.

Verbruik: Ca. 5-10 m²/liter, afhankelijk van de mate van vervuiling, verdund tot 30 m²/liter.

Advies: Voor het verwijderen van hardnekkige vlekken raden wij Lithofin LÖSEFIX aan; voor hardnekkige cementsluiserresten Lithofin MN Cementsluiserverwijderaar (niet voor gepolijste of fijngeslepen marmer en kalksteen).

Opslag

Gesloten, koel en vorstvrij bewaren. Niet boven 25° C. Tot ca. 3 jaren houdbaar.

Milieubescherming

Tensiden zijn biologisch afbreekbaar volgens verordening (EG) nr. 648/2004.

Opruiming: Waste codes EWC/AVV 07 06 08*.

Droge en zuivere lege verpakking is via inzamelsystemen recycleerbaar.

Veiligheid

UFI: 6RE0-506M-7004-PH2U

Ingrediënten volgens Verordening (EG) nr. 648/2004:

< 5 % niet-ionogene en < 5% kationogene tensiden, reukstof geraniol, benzisothiazolinone, sodium pyrithione.

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

Symbol GHS05, Gevaar

Propylheptanoethoxilate, Quartair C12-14 alkylmethylaminethoxylatmethylchloriden.

Veroorzaakt ernstig oogletsel. Buiten het bereik van kinderen houden. Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oog-bescherming/gelaatsbescherming dragen. BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.

ADR2019: 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 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. (BNL1.20gps/1.20)