

Graniet

Graniet is een zeer harde en slijtvaste steensoort die zowel binnenshuis als buitenshuis wordt toegepast als bevloering

- 1) verwijder **ALTIJD** de cementsluier na plaatsing (laat de voegen wel eerst drogen en harden) en reinig daarna met intensiefreiniger als eerste onderhoud
- 2) laat de vloer volledig drogen en gebruik dan een vlekstop om de tegels te beschermen
- 3) gebruik steeds een onderhoudsconcentraat in het dweilwater voor regelmatig onderhoud

Aanbevolen producten

Reinigen

Lithofin MN Cementsluierverwijderaar

voor het verwijderen van cementsluier - bevat speciale zuren, andere zuren kunnen sommige granietsoorten doen verkleuren - concentraat



Lithofin MN Vuiloplosser

reinigt en ontvet - voor de eerste reiniging of voor een periodieke grondige reinigingsbeurt



Beschermen

Lithofin Vlekstop W

impregneermiddel op waterbasis - vlekwerend - milieuvriendelijk - geurloos - onzichtbaar

op deze ruwe afwerkingen kan Lithofin Vlekstop W ook als voorimpregnering worden toegepast

dit vergemakkelijkt het reinigen na het voegwerk



Lithofin Vlekstop PLUS

kleurverdieper - vlekwerend - vormt geen lagen



Onderhouden

Lithofin MN Wash&Clean

- onderhoudsconcentraat voor in het dweilwater - voor regelmatig gebruik
- ruikt fris en aangenaam - vormt geen lagen



Lithofin MN Cementsluiserverwijderaar voor natuursteen

Beschrijving

Een speciaal product uit het LITHOFIN-programma voor natuur- en betonsiersteen (MN). Het zeer actieve reinigingsmiddel bevat een afgestemde combinatie van verschillende zuren en roestwerende componenten.

Eigenschappen

Lithofin MN Cementsluiserverwijderaar lost cementsluiser, mortelresten, uitslag, kalkaanslag, vuil en roest en roestverkleuringen op en verwijdert ze. De vergeling door narosten bij ijzerhoudende steensoorten wordt verwijderd en blijvend verhindert.

Technische data:

Dichtheid: ca. 1,2 g/cm³

pH-waarde: < 1 (concentraat)

Uiterlijk: helder, roodachtig

Geur: aangenaam fris

Oplosbaarheid in water: zeer goed

Toepassing

Voor het verwijderen van cementsluiers van nieuwe vloeren, voor het grondig reinigen van oude vloeren evenals voor het verwijderen van roest en roest-verkleuringen. Lithofin MN Cementsluiserverwijderaar veroorzaakt geen roestverkleuringen bij ijzerhoudende gneissoorten zoals Serizzo, Cresciano, Calanca en bij granietsoorten zoals Sardo wit enz. Het is daardoor zeer geschikt voor deze natuursteensoorten.

Ondergrond: Alle zuurbestendige natuursteensoorten kunnen gereinigd worden, bv graniet, gneiss, kwartsiet alsook ruwe betonsteen.

Advies: Niet aangewezen voor gepolijste en fijngeslepen kalksteenoppervlakken (marmer-granito). Bij gebrek aan ervaring is een proefvlak sterk aanbevolen: bepaalde blauwe en zwarte "granieten" kunnen aangetast worden.

Verwerking

Afhankelijk van de mate van vervuiling Lithofin MN Cementsluiserverwijderaar puur of 1:10 verdund gelijkmatig met borstel opbrengen. Na een paar minuten boenen, niet laten indroogen en volledig afspoelen met water. Indien nodig behandeling herhalen.

Advies: Bij zeer hardnekkige, steeds terugkomende roestverkleuringen dient een nabehandeling met Lithofin BERO te volgen.

Let op: Lithofin MN Cementsluiserverwijderaar is niet geschikt voor gepolijste en geslepen oppervlakken bij kalksteen, marmer, blauwe hardsteen, sierbetonsteen, terrazzo en soortgelijke voor zuur gevoelige oppervlakken. In twijfelgevallen op een onopvallende plaats uitproberen. Voor zuur gevoelige oppervlakken en delen zoals eloxal, gelazuurd hout, chroom, marmer enz. beschermen tegen spetters.

Zuurhoudende reinigers kunnen in bepaalde gevallen dampen ontwikkelen, die op gevoelige oppervlakken kunnen inwerken. Het is daarom aanbevolen om steeds goed met water na te spoelen en ook na de verwerking voldoende te verluchten.

Verbruik: ca. 30-50 m²/L afhankelijk van vervuiling en ondergrond. Bij gepolijste oppervlakken tot ca. 50m²/liter.

Nabehandeling

Voor veel soorten natuursteen is een aansluitende impregnering noodzakelijk, die het indringen van vocht verhindert. Het LITHOFIN-programma bevat geschikte beschermingsproducten voor elke toepassing.

Opslag

Koel en afgesloten. Tot ca. 5 jaren houdbaar.

Milieubescherming

Ingrediënten zijn gemakkelijk biologisch afbreekbaar. Bevat geen fosfaat. De in het middel voorkomende zuurcomponenten worden tijdens het reinigen grotendeels geneutraliseerd. WGK 2 volgens VwVwS van 17.5.99. **Opruiming:** Afvalsleutel AVV 060 106*. Mag verdund via het riool afgevoerd worden. Verpakking bestaat uit milieuvriendelijke polyethyleen (PE) en is geschikt voor hergebruik. Uitgespoelde verpakking kan via inzamelsystemen voor bijzondere materialen (zie aanwijzing op etiket) opgeruimd worden.

Veiligheid

Ingrediënten: <5% niet-ionogene oppervlakte-actieve stoffen, zuren, <5% NTA (nitrolootriazijnzuur), reukstoffen. **Verordening voor gevaarlijke stoffen preparaten aanduiding b.v. EG-Richtlijn 1272/2008(CLP):** Symbol GHS 05, gevaar Bevat Fosforzuur. Kan bijtend zijn voor metalen. Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel. Bevat But-2-in-1,4-diol. Kan een allergische reactie veroorzaken. Buiten het bereik van kinderen houden. Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren. 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. Achter slot bewaren.

ADR2015: aanduidingen voor transport

VE	VE-aanduiding	gegevens op transportdocument
a)	LQ	geen, want beperkte hoeveelheid
b)	8, UN1760	Bijtend vloeistof, n.e.g. (fosforzuur, chloorwaterstofzuur), 8, UN1760, II

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 uitgetoet. (BNL2.16gps/6.15)

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 cementsluis 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 cementsluis 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 cementsluisresten Lithofin MN Cementsluisverwijderaar (niet voor gepolijste of fijngeslepen marmer en kalksteen).

Opslag

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

Milieubescherming

Ingrediënten zijn gemakkelijk biologisch afbreekbaar. Bevat geen fosfaat.

Opruiming: Mag verdund in het afvalwater geloosd worden. Verpakking is van voor het milieu onschadelijk polyethylen (PE) en geschikt voor recycling. Uitgespoelde verpakkingen kunnen via inzamelingsystemen voor materialen die geschikt zijn voor hergebruik (zie aanwijzing op het etiket) opgeruimd worden.

Veiligheid

Ingrediënten: < 5 % niet-ionogene en < 5% kationogene tensiden, reukstof geraniol.

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

Symbol GHS05, Gevaar

Propylheptanoethoxilate, Quartäres C12-14 alkylmethylaminethoxylatmethylchlorid

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.

ADR2015: 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 uitgetoetst. (BNL8.15jm/6.15)

Lithofin VLEKSTOP >W< Speciale Impregnering -op waterbasis-

Opmerking vooraf: Als oplosmiddelvrij product bezit ook Lithofin Vlekstop >W< andere eigenschappen, zoals men dit van de oplosmiddelhoudende producten gewend is. Daarom moet de wijze van verwerking aan een enigszins andere manier van opbrengen, het indringend vermogen en de droogtijden worden aangepast.

Beschrijving

Het speciale product is een in water opgelost (>W<) impregneermiddel. Het is oplosmiddelvrij, klaar voor gebruik en bevat speciale zeer effectieve olie- en waterafstotende polymeren en additieven.

Technische data

Dichtheid: 1,0 g/cm³ pH-waarde: ca. 4,5
 Uiterlijk: helder, geelachtig Reuk: bijna reukloos
 Vlampunt: niet van toepassing

Eigenschappen

Lithofin Vlekstop >W< dringt in absorberende, poreuze oppervlakken in en vormt in de capillairen meteen een vliesdunne, onzichtbare film. Deze reduceert het absorptievermogen en verhindert zodoende in hoge mate, dat water, olie en vet indringen en vlekken kunnen veroorzaken. Vuilafzettingen blijven dus op het oppervlak, waar deze gemakkelijk kunnen worden afgeveegd. Het uiterlijk van het behandelde oppervlak wordt niet of slechts in geringe mate veranderd.

Houdbaarheid: Tot ca. 4 jaren afhankelijk van de aard en de ligging van het oppervlak.

Toepassingsgebied

Voor een vlekafstotend gemakkelijk onderhoud van vlekgevoelige oppervlakken zoals vloeren in keukens en eetkamers, alsmede voor tafels, aanrechtbladen e.d. De oppervlakken kunnen gepolijst, fijngeslepen of ruw zijn. Voor binnen en buiten geschikt.

Ondergrond: veel soorten natuursteen zoals gepolijste en ruwe harde steensoorten, ruw en geslepen kalksteen en betonsteen, alsmede cotto, terracotta, zuigkrachtige, ongeglazuurde tegels enz.

Let op: Bij marmer en andere zuurgevoelige steensoorten met een gepolijst oppervlak alsmede bij fijn steengoed van allerlei soort moet de geschiktheid vooraf worden gecontroleerd. Dit is ook aan te bevelen bij reeds eerder met andere producten behandelde oppervlakken.

Verwerking

De oppervlakken moeten volledig droog, schoon en vlek vrij zijn. Fles voor gebruik schudden. Met vachtwischer, kwast, roller of spons ruim en gelijkmatig aanbrengen. Bij gepolijste oppervlakken door meermaals afwissen voor een gelijkmatige verdeling zorgen.

Lithofin Vlekstop >W< kan ook met een verstuiver gelijkmatig worden aangebracht en meteen met een spons worden verdeeld.

Bij sterk zuigkrachtige oppervlakken moeten slechts kleine gedeelten worden behandeld. Plasjes en druppels moeten worden vermeden of moeten meteen worden afgeveegd.

Op het oppervlak mogen geen productresten opdrogen, daarom een teveel vóór het drogen volledig afnemen.

Hiertoe evt. een met Isopropanol bevochtigde doek gebruiken. Dit is bijzonder belangrijk bij een ongelijk zuigende ondergrond, omdat anders een ongewenste glansvorming kan optreden.

Droogtijd: ca. 20-30 minuten, afhankelijk van de temperatuur en de ondergrond.

Het product is binnen ca. 48 uur volledig uitgewerkt. In deze tijd het oppervlak niet met water of olie belasten.

Let op: Bepaalde materialen kunnen door het impregneren donkerder uitkomen. Wij raden daarom steeds aan een proefvlak te maken. Spetters op hout, glas, PVC, gelakte oppervlakken, duurzaam elastische voegen meteen met een (vochtige) doek afvegen.

Gereedschap met water reinigen.

Verwerkingstemperatuur: +10 tot +25°C.

Verbruik: zuigkrachtige ondergronden, b.v. zandsteen: vanaf ca. 7m²/l, betonsteen ruw: ca.10m²/l, gepolijst natuursteen: max. ca. 20m²/liter.

Nabehandeling

Bij een afnemende werking kan het oppervlak opnieuw worden behandeld, ook met oplosmiddel houdend Lithofin MN Vlekstop. Voor een regelmatig onderhoud adviseren wij Lithofin-onderhoudsproducten.

Opslag

Vorstvrij, koel en gesloten opslaan. Tot 2 jaren houdbaar. Aangebroken verpakking meteen verwerken.

Milieubescherming

Vrij van oplosmiddelen. Inhoudelijke stoffen gemakkelijk biologisch afbreekbaar. WGK1 volgens VwVwS vom 17.5.99.

Opruiming: Afvalseutel AVV 070 199. Verpakking is van milieuvriendelijk polyethyleen (PE). Uitgespoelde verpakking is via inzamelingssystemen geschikt voor recycling.

Veiligheid

Behandelde oppervlakken zijn na het drogen onbedenklijk voor de gezondheid. Buiten bereik van kinderen bewaren.

Ingrediënten: polymeren, hulpstoffen, water.

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

- 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 uitgeprobeerd. (BNL2.16gps/6.15)

Lithofin Vlekstop PLUS - kleurverdiepend -

Beschrijving

Een gebruiksklaar speciaal product uit het LITHOFIN-programma voor keramische, natuur- en betonsteen. Lithofin Vlekstop PLUS bevat hoogwaardige afstotende impregneerstoffen, opgelost in oplosmiddelen. Speciale additieven zorgen voor een blijvende kleurverdiepende werking.

Eigenschappen

Lithofin Vlekstop PLUS dringt in het oppervlak en vermindert de capillaire zuigkracht zodanig, dat water, olie en vet niet worden opgezogen. Hierdoor wordt het oppervlak ongevoelig voor vele vlekken. Bovendien wordt de kleurstructuur van natuursteen duidelijk versterkt.

Technische gegevens

Dichtheid: ca. 0,8 g/cm³ Vlampunt: >35°C (c.C)
 Uiterlijk: vloeibaar, kleurloos Reuk: aromatisch

Toepassing

Voor een vlekwerend onderhoud met gelijktijdige kleurverdieping voor zuigkrachtige keramiek, terracotta-, natuur- en betonsteen. Bijzonder geschikt voor licht tot middelmatig zuigende natuursteen met breukruwe tot geslepen oppervlakken zoals graniet, gneiss, kwartsiet, leisteen alsook kalksteen.

Opmerking: Oppervlakken, die al een olieafstotende behandeling hebben ondergaan, kunnen niet worden behandeld. De zuurgevoeligheid van kalksteen en marmer blijft bestaan.

Verwerking

Heeft men nog geen ervaring met het product opgedaan, dan moet men eerst een proefstukje doen. Het te behandelen oppervlak moet volledig droog, schoon en vlekvrij zijn. Lithofin Vlekstop PLUS met Lithofin applicator, kwast, mop of doek gelijkmatig opbrengen, zodat het oppervlak gelijkmatig vochtig is. Bij een zuigkrachtige ondergrond het proces eventueel binnen 5 min. herhalen.

Opgelet, belangrijk! Het vloeibare product moet in het oppervlak intrekken.

Bij ruwe oppervlakken: Overtollig niet ingetrokken product alsmede schuim vóór opdroging gelijkmatig verdelen, niet geheel droog vegen. Het oppervlak moet nog vochtig lijken.

Bij gepolijste oppervlakken: Het teveel aan product met een droge doek volledig afvegen en beslist geen product op het oppervlak laten opdrogen.

Bij grotere oppervlakken het overtollige materiaal met een raamwisser verwijderen en machinaal (witte pad of lamsvel) napolijsten. Bij het aanvangen van het drogen de doek met product bevochtigen en het oppervlak afvegen.

Alle oppervlakken op gelijkmatig uitzicht controleren, indien nodig meteen opnieuw opbrengen resp. nabewerken. Na droging kan het product niet meer worden verwijderd.

Belangrijk: Een proefstukje doen. Sommige steensoorten kunnen ongelijkmatig zuigen en een wolkachtig uitzicht vertonen. Glas, politoer, kunststoffen, lak en voor oplosmiddelen gevoelige oppervlakken moeten tegen spatten worden beschermd. Niet zuigkrachtige of vochtige oppervlakken kunnen niet geïmpregneerd worden. Kalksteen en marmer blijven zuurgevoelig.

Gereedschap kan met verdunning worden gereinigd.

Droogtijd: Het grootste gedeelte van het bevattende oplosmiddel verdampt binnen 2 uur. Vloerbedekking is na 12 uur begaanbaar. De volledige werking van de impregnering ontwikkelt zich na 24-48 uur.

Verwerkingstemperatuur: De temperatuur van de te behandelen oppervlakken mag niet minder dan 5°C en niet meer dan 25°C bedragen, vloerverwarming eventueel lager zetten. Fel zonlicht vermijden.

Verbruik: Is van de zuigkracht van de ondergrond afhankelijk. Richtwaarden: geslepen graniet: ca. 10- 15 m²/liter, breuk- en zaagruw graniet: ca. 6-8 m²/liter, 25-30m² bij Braziliaanse en Porto leisteen

Opslag

Gesloten, koel en droog bewaren. Kan ca. 2 jaar worden opgeslagen. Geopende bussen zo mogelijk meteen verwerken.

Houdbaarheid

In de buitenlucht blijft de kleurverdiepende werking afhankelijk van de steensoort en de weersomstandigheden ca. 1-2 jaar behouden, de beschermende werking maximaal 3 jaar. Binnen is de houdbaarheid van de gebruikte onderhoudsmiddelen afhankelijk. Ongeschikt zijn sterk ontvettende alsmede laagvormende producten. Voor een regelmatig onderhoud van vloeren adviseren wij Lithofin MN Wash&Clean of Lithofin GLASTILAN, dat de werking van Lithofin Vlekstop PLUS ondersteunt.

Milieubescherming

Bevat oplosmiddelen, vrij van chlorende koolwaterstoffen. Niet in de afvoer lozen. WGK 2 volgens VwVwS van 17-5-99. Verwijdering: afvalsleutel AVV 070104*. Productresten zijn chemisch afval. De bussen zijn van blank milieuvriendelijk blik vervaardigd en recyclebaar. Ingedroogde, lege bussen kunnen bij de hiertoe bestemde verzamelpunten (zie aanwijzing op het etiket) worden afgegeven.

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. Ingrediënten: siloxaan, harsen, koolwaterstoffen, additieven. Verordening voor gevaarlijke stoffen preparaten aanduiding b.v. EG-Richtlijn 1272/2008(CLP): Symbol 02, 05, 07, 08, Gevaar Hydrocarbons, C9-C12, n-alkanes, isoalkanes. Ontvlambare vloeistof en damp. Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt. Veroorzaakt huidirritatie. Veroorzaakt ernstig oogletsel. Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken. Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken. Buiten het bereik van kinderen houden. Beschermende handschoenen/ beschermende kleding/oog-bescherming/gelaatsbescherming dragen. NA INSLIKKEN: onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen. GEEN braken opwekken. Achter slot bewaren.

ADR2015: aanduidingen voor transport

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

Verpakking(VE)

- a) 500ml fles met kindveilige sluiting (10 st. in doos)
- b) 1-liter-fles met kindveilige sluiting (10 in doos)
- c) 5-liter-jerrycan (2 st. in doos)

Deze informatie kan en moet uitsluitend vrijblijvend adviseren. Het gebruik van de producten moet op de plaatselijke omstandigheden en de te behandelen oppervlakken worden afgestemd. Als men geen ervaring heeft en in alle twijfelgevallen moet het product op een onopvallende plaats worden uitgeteerd. (BNL6.17/6.17)

Lithofin MN Wash&Clean voor alle natuursteen oppervlakken

Beschrijving

Een speciaalproduct uit het LITHOFIN-programma voor marmer, natuur- en betonsteen (MN). Mild alkalisch reinigingsconcentraat op basis van hoogwaardige natuurlijke zepen en speciale reinigings- en onderhoudsbestanddelen.

Eigenschappen

Hoogactieve werkzame stoffen maken vuildeeltjes los van het oppervlak en houden deze tijdens het reinigen vast, zodat ze gemakkelijk kunnen worden verwijderd. De achterblijvende, flinterdunne onderhoudsfilm is vrij van was en vormt geen lagen. Wel zorgt het product ervoor dat de vloer er - bij regelmatig gebruik - mooier gaat uitzien, doordat kleur en structuur van het oppervlak benadrukt wordt. Lithofin MN Wash&Clean heeft een aangename geur.

Opmerking: Lithofin MN Wash&Clean versterkt en ondersteunt de bescherming van met Lithofin MN Vlekstop geïmpregneerde oppervlakken.

Technische data

Dichtheid: ca. 1,0 g/cm³

pH-waarde: <10,5 (concentraat), >8 (verdund)

Uiterlijk: dik vloeibaar, opaliserend

Geur: fris, geparfumeerd

Oplosbaarheid in water: goed, volledig

Toepassing

Voor regelmatig onderhoud van alle marmeren en natuurstenen op vloer en wand, voor tafels, vensterbanken, aanrechtbladen etc.

Ondergronden: Alle natuursteen zoals carrara, travertin, Solnhofener natuursteen, jura-marmer, porfier, serizzo, zandsteen en betonsteen. De oppervlakken mogen gepolijst, geslepen of ruw zijn, geïmpregneerd, verzegeld of onbehandeld.

Verwerking

Voeg Lithofin MN Wash&Clean altijd toe aan het dweilwater. Eén scheutje (ca. 20 g) per emmer lauwwarm water. Bij de eerste behandeling, bij poreuze of sterk vervuilde oppervlakken iets meer gebruiken.

De achterblijvende vochtige laag niet met schoon water naspoelen.

Opmerking: Voor sterke vervuiling bevelen wij Lithofin MN Vuiloplosser aan.

Verbruik

Lithofin MN Wash&Clean is een concentraat dat zeer zuinig is in het gebruik.

Bij grote oppervlakken die dagelijks met schrobzuig-machine worden gereinigd, moet rekening worden gehouden met een maandverbruik van ca. 3 l/100 m².

Aanbeveling

Natuursteen vloeren moeten regelmatig worden gedweild. Bv. een bewezen onderhoudsmethode voor gepolijst marmer is: bij het dweilen 3-4 maal Lithofin MN Wash&Clean en dan 1 maal Lithofin MN Glans en Schoon gebruiken.

Opslag

Koel en afgesloten. Niet boven de 25 °C; tot ca. 5 jaar houdbaar.

Milieubescherming

Lithofin MN Wash&Clean is milieuvriendelijk, omdat het biologisch afbreekbaar is volgens test OECD 301 B. De reinigende bestanddelen voldoen ruim aan de wettelijke bepalingen en zijn daarom volgens WRMG voor meer dan 80% biologisch afbreekbaar. Bevat geen fosfaten.

Opruiming: Verpakking is vervaardigd van milieuvriendelijk polyethyleen (PE) en recycleerbaar. Uitgespoelde verpakkingen kunnen via inzamelsystemen (zie aanwijzing op etiket) opgeruimd worden.

Veiligheid

Ingrediënten: 5-15% anionogene, < 5% niet-ionogene oppervlakte-actieve stoffen, < 5% natuurlijke zepen, geurstoffen (limonene, geraniol), hulpstoffen.

Verordening voor gevaarlijke stoffen preparaten aanduiding b.v. EG-Richtlijn 1272/2008(CLP): Symbol 07, waarschuwing

Concentraat veroorzaakt ernstige oogirritatie. Buiten het bereik van kinderen houden. Beschermende handschoenen/ oog-bescherming 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.

ADR2015: aanduidingen voor transport		
VE	VE-aanduiding	gegevens op transportdocument
a) b)	--	geen

Verpakking (VE)

a) 1-liter fles met kindveilige sluiting (10 st. per doos)

b) 5-liter container (2 st. per 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. (BNL8.15jm/6.15)