

## Lithofin MN Cementsluierverwijderaar 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 Cementsluierverwijderaar lost cementsluis, 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/cm<sup>3</sup>

pH-waarde: < 1 (concentraat)

Uiterlijk: helder, roodachtig

Geur: aangenaam fris

Oplosbaarheid in water: zeer goed

### Toepassing

Voor het verwijderen van cementsluis van nieuwe vloeren, voor het grondig reinigen van oude vloeren evenals voor het verwijderen van roest en roest-verkleuringen. Lithofin MN Cementsluierverwijderaar 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 Cementsluierverwijderaar 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 Cementsluierverwijderaar 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 m<sup>2</sup>/L afhankelijk van vervuiling en ondergrond. Bij gepolijste oppervlakken tot ca. 50 m<sup>2</sup>/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

De oppervlakteactieve stoffen zijn biologisch afbreekbaar in overeenstemming met Verordening (EG) nr. 648/2004 (detergenten-verordening).

Opruiming: De verpakking is gemaakt van milieuvriendelijk polyethyleen (PE) en is recycleerbaar. Uitgespoelde of opgedroogde verpakkingen kunnen via inzamelingssystemen (zie opmerking op het etiket) worden afgevoerd.

Informatie over etikettering, transport en afvoer vindt u in het veiligheidsinformatieblad.

### Verpakking

- a) 1-liter fles met kinderveilige dop (10 stuks in een doos)
- b) 5-liter bus (2 stuks in een doos)
- c) 10-liter busje (enkel)

Houd er rekening mee dat de informatie over milieu en veiligheid geldt voor het (geconcentreerde) product in de leveringsvorm. Bij verdunning voor gebruik kan de classificatie veranderen. Deze informatie kan en mag alleen als vrijblijvend advies worden beschouwd. Het gebruik van de producten moet worden afgestemd op de lokale omstandigheden en de te behandelen oppervlakken. Als er geen ervaring is en in alle twijfelgevallen, moet het product eerst op een onopvallende plaats worden getest. (BNL09.25/D9.25)