

## Lithofin MN Glans en Schoon voor natuur- en betonsteen

### Beschrijving

Een speciaal product uit het LITHOFIN-Programma voor marmer, natuursteen en sierbeton (MN). Lithofin MN Glans en Schoon is een oplos-middelvrije wasemulsie op basis van natuurlijke was en hoogwaardige polymeer- en reinigingsondersteunende toevoegingen.

### Eigenschappen

Lithofin MN Glans en Schoon zorgt voor een gemakkelijk polijstbare bescherm laag op het oppervlak, terwijl tegelijkertijd de kleur opgefrist, de vloer minder snel vuil en optisch mooier wordt.

#### Technische data:

Dichtheid: ca. 1,0 g/cm<sup>3</sup>

pH-waarde: ca. 9

Uiterlijk: melkachtige emulsie

Geur: aangenaam fris

Oplosbaarheid in water: volkomen

### Toepassing

Voor de glans op te frissen van gepolijste of dof geworden marmeren of granieten vloeren. Voor de eerste behandeling van ruwe, (bijv. Solnhofener, lei) geslepen of matte natuurstenen vloeren, als wel bij het vormen van looppaden. Lithofin MN Glans en Schoon biedt gelijktijdig een reinigende werking. Alleen geschikt voor binnenshuis.

### Verwerking

Voor een eerste behandeling van matte vloeren Lithofin MN Glans en Schoon onverdund, of 1:1 verdund met water op een schone doek, mop, o.i.d. opbrengen. Na een droogtijd van ca. 30 - 40 minuten kan machinaal of met de hand de vloer gepolijst worden. Voor het oprispen van de glans is een kopje Lithofin MN Glans en Schoon op 10 liter water voldoende. Mochten er reeds doffe vlekken zijn, dan iets meer gebruiken. Vloer tijdens het drogen niet belopen.

#### Droogtijd:

ca. 30 - 40 minuten.

#### Verbruik:

Ca. 20 m<sup>2</sup>/liter onverdund verwerkt.

Ca. 200 m<sup>2</sup>/liter bij toevoeging aan het dweilwater.

### Opslag

Koel, vorstvrij en goed afgesloten. Niet boven 25° C. Tot ca. 4 jaren houdbaar.

### Aanbeveling

Natuurstenen vloeren moeten regelmatig worden gedweild. Vooral voor gepolijst marmer heeft de volgende onderhoudsmethode zich bewezen: bij het dweilen 3 - 4 maal Lithofin MN Wash & Clean en dan 1 maal Lithofin MN Glans en Schoon gebruiken.

### Milieubescherming

Ingrediënten zijn biologisch afbreekbaar, voldoen aan de voorschriften van de EG. Bevat geen fosfaat. Opruiming: De verpakking is gemaakt van milieuvriendelijk polyethyleen (PE) en is recycleerbaar. Uitgespoelde of opgedroogde verpakkingen kunnen via inzamelingsystemen (zie opmerking op het etiket) worden afgevoerd.

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

### 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 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)