

## Lithofin MN Betoncoating

### Beschrijving

Een speciaalproduct uit het Lithofin-programma voor marmer, natuur- en betonsteen (MN).

Lithofin MN Betoncoating is een oplosmiddelvrije, waterverdunbare dispersie op basis van weerbestendige acrylaten en hardwas. Het product is gebruiksklaar en speciaal voor profi-gebruik ontwikkeld.

#### Technische data:

Dichtheid: ca. 1,0g/cm<sup>3</sup>      pH-waarde: ca. 8-9  
 Uiterlijk: melkwit      Geur: reukloos  
 Oplosbaarheid in water: zeer goed

### Eigenschappen

Lithofin MN Betoncoating vormt een weerbestendige oppervlakte-film met lichte kleurverdieping.

Deze vergemakkelijkt reiniging en onderhoud en vermindert de vlekgevoeligheid.

Het sterk vervuilen van de tegels bij plaatsing, alsook het indringen van zand, cement en aarde wordt door Lithofin MN Betoncoating verhindert.

Door porievulling wordt de hechting van plantaardige afzetting bemoeilijkt, waardoor

het groen worden van de tegels sterk afneemt.

Ondanks verminderde dampdoorlaatbaarheid kan opstijgend vocht door de oppervlakte-behandeling verdampen.

Nota: bij verhoogde dosering kan een glanzende film ontstaan.

### Toepassing

Voor behandeling in het productieproces of achteraf, van ruwe betontegels als bescherming bij plaatsing.

Om het uitzicht van ruwe betontegels te verbeteren.

Voor binnen en buiten.

Slechts beperkt toepasbaar op fijngeslepen oppervlakken, omdat de gladheid kann worden verhoogt.

### Verwerking

De tegel moet in ieder geval zuiver en vlek-vrij zijn.

Een goed uitgedroogde ondergrond is aan te bevelen.

Lithofin MN Betoncoating met een spons, schapenvachtje of dergelijke gelijkmatig over het oppervlak verdelen. Indien nodig bij sterk zuigende oppervlakken herhalen.

Tijdens het drogen is het oppervlak niet beloopbaar.

Verwerkingstemperatuur: niet onder 15°C. en niet boven 25°C.

Droogtijd: Beloopbaar na ca. 3 uur. De gevormde oppervlakte-film slechts na 24-48 uur blootstellen aan vochtigheid en vervuiling.

Verbruik: Tot ca. 15 m<sup>2</sup>/L, afhankelijk van de oppervlakte-porositeit.

### Opslag

Vorstvrij, koel en gesloten. Circa 2 jaar houdbaar.

### Milieubescherming

De oppervlakteactieve stoffen zijn overeenkomstig EG-richtlijn biologisch afbreekbaar. Bevat geen fosfaten. WGK 1 volgens VwVws van 17.5.99

Opruiming: afvalsleutel AVV 070 199. Kan verdund bij het afvalwater gegoten worden. De verpakking is van milieuvriendelijk polyethyleen(PE) en recycleerbaar. Uitgespoelde verpakkingen mogen met de recyclageophaaldiensten meegegeven worden (zie de opmerking op het etiket).

### Veiligheid

Na het drogen onschadelijk voor de gezondheid.

Voor kinderen onbereikbaar bewaren.

Ingrediënten: <5% niet ionogene oppervlakte-actieve stoffen, 15-30 % acrylaten, harsen, wassen, additieven.

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(VE)

- a) 1 liter fles met kindveiligheidsdop (10 st. per doos)
- b) 5 liter container (2 stuks 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)