

## Lithofin Actiefreiniger voor keramiek, natuur- en betonsteen.

### Beschrijving

Voor intensieve en toch zachte reiniging van buitenoppervlakken zoals terrassen en balkons, paden, trappen, opritten, muren, enz. Geschikt voor keramische, natuur- en gietstenen platen, klinkers, pleisterwerk en soortgelijke minerale oppervlakken.

### Eigenschappen

Lithofin Actiefreiniger verwijdert zelfwerkend algemene vervuiling, verkleuringen en hardnekkige afzettingen. Alle oppervlakken worden weer helder en zuiver.

#### Technische gegevens:

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

ph-waarde: ca. 11 (concentraat)

Uitzicht: lichtgeel

Geur: fruitig

Oplosbaarheid in water: zeer goed

### Toepassing

Voor het grondig reinigen van van keramische tegels, natuur- en betonsteen buitenshuis zoals trappen, terrassen, looppaden, muren etc.

### Verwerking

Lithofin Actiefreiniger met vernevelaar of dergelijke onverdund aanbrengen en met een schrobborstel verdelen. Naargelang de graad van vervuiling ca. 2-10 uur laten inwerken, bij zeer hardnekkige vervuiling overnacht laten inwerken. Daarna met water en schrobborstel afschrobben en -spoelen. Opgelet: testvlak aanbrengen. Behandelde oppervlakken gedurende ca. 4 uur van regen vrijwaren. Spatten op textiel veroorzaken onmiddellijk vlekken. Spatten op planten, metaal, hout 1k-voegmortel etc. onmiddellijk met veel water afspoelen of beter vooraf afschermen. Verwerkingstemperatuur (Oppervlak): 10-25°C. Niet op warme, verhitte oppervlakken verwerken. Rendement: Bij keramische tegels tot ca. 15 m<sup>2</sup>/Liter. Bij natuur- en betonsteen tot ca. 5 m<sup>2</sup>/Liter naargelang de porositeit.

### Verdere behandeling

Een impregnering met Lithofin Bescherming >W< maakt steenoppervlakken waterafstotend. Dit vermindert het vuil worden. Met Lithofin VLEKSTOP >W< worden de oppervlakken water- en oliekerend.

### Opslag

Gesloten, rechtop, koel en duister. Niet boven 20°C. Product binnen de 6 maand verbruiken.

### Milieu

De oppervlakreactieve 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 inzamelingsystemen (zie opmerking op het etiket) worden afgevoerd.

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

### Verpakkingseenheid

a) 2,5-liter cans met kindveilige afsluiting (4 stuks in karton)

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)