

## Lithofin Terrassenreiniger de speciale reiniger voor buitenshuis

### Beschrijving

Een speciaal product uit het LITHOFIN assortiment. Universeel toepasbaar, waterverduinbaar concentraat op basis van oppervlakte-actieve stoffen. Het is neutraal, chloor- en zuurvrij.

### Eigenschappen

Zelfwerkend, verwijdert alle gebruikelijke oppervlaktevervuilingen en algemene vervuilingen. De diepe werking zorgt voor een preventieve werking die tot een jaar kan duren.

#### Technische gegevens:

Dichtheid: 1,0 g/cm<sup>3</sup> pH-waarde: ca. 8 (concentraat)  
Uiterlijk: helder, lichtblauw Geur: geparfumeerd  
Oplosbaarheid in water: volledig

### Toepassingsgebied

Voor het reinigen van alle buitenoppervlakken, zoals trappen, paden en terrassen met betonnen of natuursteen platen, bakstenen en gepleisterde muren, grafstenen, daken, houten omheiningen, luifels, fotovoltaïsche systemen, enz.

### Toepassing

Lithofin Terrassenreiniger wordt verdund met water in een verhouding van ca. 1:10 (voor lichte aantasting of ter preventie tot ca. 1:20) en aangebracht. Na enkele dagen zien de oppervlakken er helder, schoon en vrij van aanslag uit. Resten kunnen worden afgespoeld met water of verdwijnen bij de volgende regenbui. Behandelde oppervlakken moeten ongeveer 4 uur tegen regen worden beschermd. Een gieter of, nog beter, een sproeier (nevelspuit) is geschikt voor toepassing. Voor kleinere oppervlakken gebruik je best een sproeifles.

Let op: Vermijd direct spuitcontact met planten of spoel af met veel water.

Verwerkingstemperatuur: 10 - 25°C.

Niet gebruiken op verwarmde oppervlakken.

Rendement: tot ca. 25 m<sup>2</sup>/liter bij toepassing met een gieter, ca. 100 m<sup>2</sup>/liter bij toepassing met een tuinsproeier.

### Bewaren:

Koel en afgesloten. Kan tot ongeveer 5 jaar bewaard worden.

### Aanbeveling

In geval van sterke vervuiling, indien coatings reeds zwart zijn, dient intensief gereinigd te worden met Lithofin Actiefreiniger.

### Verdere behandeling

Impregnatie met Lithofin Bescherming >W< maakt stenen oppervlakken waterafstotend. Dit vermindert de neiging tot vervuiling en algenvorming.

### Bescherming van het milieu

De oppervlakteactieve stoffen zijn biologisch afbreekbaar in overeenstemming met Verordening (EG) nr. 648/2004 (detergenten-verordening). Vrij van fosfaat, formaldehyde, PCB, etc.  
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.

### Verpakkingseenheden

- a) 1-liter-fles met kindveilige sluiting (10 Stuks in karton)
- b) 5-liter-bus (2 Stuks in karton)

Houd er rekening mee dat de informatie over milieu en veiligheid geldt voor het (geconcentreerde) product in de leveringsvorm. Bij verdunding 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)