

## Lithofin KF Onderhoudsprodukt voor keramische tegels

### Beschrijving

Een speciaal product uit het Lithofin-Programma voor keramiek, tegels en klinkers (KF).

Het reinigings- en verzorgingsconcentraat wordt toegevoegd aan het schoonmaakwater en bevat mildalkalische reinigingsstoffen op basis van natuurlijke zepen, aangevuld met werkzame verzorgingscomponenten.

### Eigenschappen

Lithofin KF Onderhoudsprodukt maakt verontreinigingen los van het oppervlak, zodat deze met het schoonmaakwater kunnen worden opgenomen. Het bij het schoonmaken op het oppervlak op-drogende vloeistoflaagje laat verzorgingscomponenten achter, die zich bij regelmatig gebruik op-hopen. Daardoor wordt de vloerbedekking steeds mooier, blijft de structuur van de kleur frisser en ziet hij er verzorgd uit. Tegelijkertijd wordt het oppervlak merkbaar minder gevoelig voor vlekken en is tevens gemakkelijker schoon te houden.

Lithofin KF Onderhoudsprodukt reinigt uit-stekend, loogt niet uit, vormt geen lagen en heeft een frisse geur. De slipvastheid wordt niet beïnvloed.

#### Technische data:

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

pH-waarde: ca. 10 (concentraat)

pH-waarde bij gebruik: ca. 7-8

Uiterlijk: dik vloeibaar, opaliserend

Geur: aangenaam fris

Oplosbaarheid in water: volkomen

### Toepassing

Voor de voortdurende onderhoudsreiniging van alle keramievloeren zoals tegels, klinkers, kleitegels, terracotta enz., overal waar een snelle reiniging en veilige verzorging in één belangrijk is.

### Verwerking

Lithofin KF Onderhoudsprodukt wordt altijd aan het water toegevoegd.

Dosering: Een scheutje (ca. 20 ml) per 10 liter handwarm water.

Bij poreuze of zeer vuile oppervlakken iets meer, bij geglazuurde oppervlakken bijzonder spaarzaam gebruiken. De bij het schoonmaken achterblijvende vochtige laag laten opdrogen, niet naspoelen met schoon water. Voor het schoonmaken kunnen normale in de handel verkrijgbare vloervegers, dweilen of reinigingsmachines worden gebruikt.

Advies: Bij zeer sterke vervuiling kan van tijd tot tijd het gebruik van Lithofin WEXA noodzakelijk zijn.

### Verbruik

Afhankelijk van de vervuiling is 10 l reinigingsvloeistof voldoende voor ca. 30 - 60 m<sup>2</sup>. Bij normaal vervuilde oppervlakken en wekelijkse reiniging is 1 l voor een oppervlak van 100 m<sup>2</sup> voldoende voor ca. 6 maanden. Bij grote oppervlakken, die dagelijks gereinigd worden met een dweilzuigmachine, dient men rekening te houden met een maandelijks verbruik van 2 l per 100 m<sup>2</sup>.

### Opslag

Koel en afgesloten. Niet boven 25°C. Tot ca. 5 jaar en houdbaar.

### Milieubescherming

Snel biologisch afbreekbaar volgens OECD-Test 301 B. Fosfaatvrij. WGK1 volgens VwVwS vom 17.5.99. Opruiming: Afvalseutel AVV 070 699. Kan verdund via het riool worden afgevoerd. Verpakking is vervaardigd van milieuvriendelijk polyethyleen (PE) en is geschikt voor recycling. Uitgespoelde verpakkingen kunnen via inzamelsystemen (zie aanwijzing op etiket) opgeruimd worden.

### Veiligheid

Vrij van giftige stoffen. Zoals bij alle reinigingsmiddelen moet bij een gevoelige huid een langer contact met de huid worden vermeden of moeten rubber handschoenen worden gedragen. Buiten bereik van kinderen houden.

Ingrediënten: < 5 % anionogene en niet-ionogene oppervlakte-actieve stoffen, natuurlijke zepen, hulpstoffen.

Verordening voor gevaarlijke stoffen: Aanduiding b.v. EG-Richtlijn 1999/45/EG: geen.

RID/ADR2003: Geen gevaarlijke stof.

### Verpakking(VE)

1 liter fles met kindveilige sluiting (10 st. in doos)

5 liter container (2 stuks in 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. Bij toepassingsgerichte verdunning kunnen de adviezen veranderen.

Deze informatie kan en mag alleen dienen als vrijblijvend advies. Het gebruik van de producten dient afgestemd te worden op plaatselijke voorschriften en op de te behandelen oppervlakken. In alle twijfelgevallen dient het product vooraf uitgeprobeerd te worden op een onopvallende plaats. (NL8.07/8.96)