

Oppervlakken moeten niet alleen schoon zijn, maar er ook verzorgd uitzien. Dit is met een minimum aan inspanning te bereiken met LITHOFIN GLASTILAN.

Beschrijving

LITHOFIN GLASTILAN is een mild reinigingsmiddel op basis van zeep met een uitgebalanceerde combinatie van natuurlijke en synthetische reinigingsstoffen, aangevuld met actieve verzorgingscomponenten. Deze sinds tientallen jaren beproefde formule garandeert een grondige reiniging, gepaard aan een voortdurende verzorging - met een minimum aan inspanning.

Technische data

Dichtheid: 1,0 g/cm³ pH-waarde: ca. 10 (concentraat)
pH-waarde bij gebruik: ca. 7-8 Geur: aangenaam fris
Uiterlijk: dik vloeibaar, opaliserend
Oplosbaarheid in water: volkomen

Eigenschappen

Zeer actieve reinigingswerkstoffen maken het vuil los van het oppervlak, zodat het gemakkelijk op te nemen is. De tijdens het dweilen op het oppervlak achterblijvende vochtfilm laat tijdens het drogen verzorgingscomponenten achter, die bij regelmatig gebruik in het oppervlak ophopen. Daardoor wordt de vloer steeds mooier, d.w.z., de natuurlijke kleurstructuur wordt meer geaccentueerd en biedt het oppervlak een kleurintensief en verzorgd uiterlijk. Tegelijkertijd wordt het oppervlak merkbaar ongevoeliger voor vlekken en is tevens gemakkelijker te verzorgen.

LITHOFIN GLASTILAN is mildalkalisch en loogt niet uit. Alle ingrediënten zijn en blijven in water oplosbaar, daarom kan het produkt geen lagen vormen.

De vorming van grauwe kalkzeepresten wordt door speciale toevoegingen beslist vermeden. Deze effecten worden niet bereikt met sterke vetoplossende reinigingsmiddelen en uitlozende kalizepen.

Toepassing

Het ideale verzorgings-middel tijdens het dweilen voor zowel grote kantoor-vloeren als in huis, waar met een minimum aan inspanning verzorgde vloeren verkregen moeten worden.

LITHOFIN GLASTILAN is geschikt voor alle waterbestendige ondergronden, maar wordt speciaal gebruikt voor oppervlakken, waar door verzorgingscomponenten een beter uiterlijk wordt verkregen: alle soorten natuursteen, b.v. gepolijst marmer, geslepen kalksteen, travertin, ruwe steen, leisteen enz., op keramische vloeren zoals onge-glazuurde splijtplaten, klinkers, aardewerktegels, cotto, plavuizen enz.; voor

oppervlakken van sierbeton zoals terazzo, kunststeen, agglomermer enz.

In verband met zijn goede eigenschappen wordt LITHOFIN GLASTILAN ook gebruikt voor gelakte oppervlakken, kunststoffen (keuken) enz.

Verwerking

Voeg een scheut (ca. 20 ml) LITHOFIN GLASTILAN per emmer (10 liter) toe aan het water. Daarmee wordt de vloer gedweild. Bij het voor de eerste keer opbrengen, vooral bij poreuze vloeren, de dosis verdubbelen. Niet naspoelen met schoon water.

Verbruik

LITHOFIN GLASTILAN is een rijk concentraat en daardoor zeer zuinig in het gebruik. Bij grote oppervlakken, die dagelijks met een schrob- of boenzuigmachine worden gereinigd, dient men rekening te houden met een maandelijks verbruik van ca. 2/100 m².

Opslag

Geen speciale voorschriften voor opslag van toepassing. Houdbaarheid praktisch onbegrensd.

Veiligheid

Buiten bereik van kinderen houden.
Aanduiding volgens verordening voor gevaarlijke stoffen b.v. EG-Richtlijn 88/379: Geen.
RID/ADR: Geen gevaarlijk materiaal.
Ingrediënten naar EG-aanbeveling: 5-15% natuurlijke zepen, < 5 % anionogene en niet-ionogene oppervlakte-actieve stoffen.

Milieubescherming

Snel biologisch afbreekbaar volgens OECD-Test 301 B. Het voldoet aan de voorschriften van de EG.
Opruiming: Kan verdund via het riool worden afgevoerd. Verpakking is vervaardigd van milieuvriendelijk polyethyleen (PE) en is geschikt voor recycling.
Uitgespoelde verpakkingen kunnen via inzamel-systemen (zie aanwijzing op etiket) opgeruimd worden.

Verpakking

1 liter fles met kindveilige sluiting (10 st. in doos)
5 liter container (2 st. in doos)
10 liter container (een)

Deze informatie kan en mag alleen dienen als vrijblijvend advies. Het gebruik van de producten dient afgestemd te worden op de plaatselijke voorschriften en de te behandelen oppervlakken. In geval van twijfel dient het product eerst uitgeprobeerd te worden op een onopvallende plaats. (NL8.96hps)