

Lithofin RSG Anti-slip behandeling

Beschrijving

Lithofin RSG is een speciaal produkt op basis van fluoriden voor de anti-slip behandeling van graniet, gneis, keramische tegels enz.

Technische data

Dichtheid: ca. 1,0 g/cm³
 pH-waarde: ca. 1,5
 Uiterlijk: helder
 Geur: zonder
 Oplosbaarheid in water: zeer goed

Eigenschappen

Gebrijuksklaar produkt, reageert met silikaathoudende natuursteensoorten en veroorzaakt daarin kleine verdiepingen, wat een anti-slip oppervlakte ten gevolge heeft.

Toepassing

Voor het anti slip maken van gepolijste of zeer gladde vloeren uit graniet, gneis etc.

Opmerking: De behandeling kan gepaard gaan met een vermindering van de glans alsook toename in de opname van vuil.

Werkwijze

Steeds eerst een proefstukje uitvoeren.

Hierdoor kann zowel de inwerktijd alsook de verdunnings verhouding bepaald worden. Zuigende vloeren vooraf bevochtigen. Lithofin RSG met een spons gelijkmatig verdelen. Na ca. 20 minuten water toevoegen, openschuren en afzuigen. Daarna neutraliseren met Lithofin MN-Vuiloplosser 1 op 10 verdund met water. In bijzondere gevallen procedure herhalen.

Advies: Vooral donkere stenen enkel kort en met verdund product behandelen.

Let op: voor een gelijkmatig resultaat is het belangrijk dat Lithofin RSG ook gelijkmatig aangebracht wordt niet laten opdrogen. Bij voortijdig indrogen, met water bevochtigen.

Opgelet! Glas, keramiek, porselein, gepolijste steensoorten, metaal enz. worden aangetast. Goed afdekken tijdens de behandeling.

Aanwendingsstemperatuur: 15 - 25°C

Verbruik: 15 - 20 m²/liter

Verdere behandeling

Impregneren met Lithofin MN Vlekstop en regelmatig onderhouden met Lithofin MN Wash & Clean. De anti-slip werking wordt hierdoor in droge toestand verhoogd.

Opslag

Koel en gesloten in een goed verluchte ruimte. Tot ca. 5 jaren houdbaar.

Milieubescherming

De zuurcomponenten worden tijdens het reinigen voor het grootste deel geneutraliseerd. De tensiden zijn volgens EG-richtlijn biologisch afbreekbaar. Opruiming: Verpakking bestaat uit polyethyleen (PE) en is geschikt voor recycling. Uitgespoelde verpakkingen kunnen opgeruimd worden via inzamelsystemen (zie aanwijzing op het etiket).

Veiligheid

Ingrediënten: <5% niet-ionogene oppervlakte-actieve stoffen, fluoriden, zuren, hulpstoffen.

Verordening voor gevaarlijke stoffen preparaten aanduiding b.v. EG-Richtlijn 1272/2008(CLP):

Symbol GHS05, 07, gevaar

Ammoniumwaterstofdifluoride, hexafluorkiezelzuur.

Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.

Schadelijk bij inslikken. Buiten het bereik van kinderen houden. Beschermende handschoenen/ beschermende kleding/oogbescherming/ gelaatsbescherming dragen. NA INSLIKKEN: De mond spoelen. GEEN braken opwekken. BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. Achter slot bewaren. Inhoud/verpakking afvoeren volgens plaatselijke en landelijke regelgeving.

ADR2015: aanduidingen voor transport

VE	VE-aanduiding	gegevens op transportdocument
a	8, UN2922	Bijtende vloeistof, giftig, n.e.g. (ammoniumwaterstofdifluoride, silicofluorwaterstofzuur), 8, UN2922, II

Verpakking

a) 5-liter container (2 stuks in doos)

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. (BNL2.16gps/6.15)