

## Lithofin RSG Anti-slip behandeling

### Beschrijving

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

### Technische data

Dichtheid: ca. 1,1 g/cm<sup>3</sup>  
pH-waarde: ca. 1,5  
Uiterlijk: helder  
Geur: zonder  
Oplosbaarheid in water: zeer goed

### Eigenschappen

Lithofin RSG reageert voornamelijk met siliciumhoudende verbindingen. Hierdoor ontstaan microscopisch kleine deukjes in het oppervlak. Dit leidt tot een verhoogde glijweerstand en verbetert de antislipeigenschappen.

### Toepassing

Voor slipvaste afwerking van gepolijste of te gladde oppervlakken van keramiek, zoals porcellanato en natuursteen, zoals graniet, gneis en andere harde steensoorten.

Speciale opmerking: De behandeling veroorzaakt glansverlies, wat leidt tot nauwelijks tot duidelijk zichtbare veranderingen. De opruwing kan leiden tot een grotere gevoeligheid voor vuil.

### Verwerking

#### Steeds eerst een proefstukje uitvoeren!

Bepaal de inwerktijd (ca. 10 - 30 min), de eventuele verdunning en het resultaat. Absorberende oppervlakken moeten vooraf bevochtigd worden. Breng Lithofin RSG gelijkmatig aan met een Lithofin Applikator of mop en houd de vloeibare film in beweging door te vegen. In geval van voortijdige droging, opnieuw bevochtigen met waternevel. Na de bepaalde inwerktijd Lithofin ASR (verdund ca. 1:10) toevoegen, doorborstelen en afzuigen. Spoel goed met water. In sommige gevallen is een tweede behandeling nodig. Opmerking: Vooral donkere steensoorten moeten alleen verdund (1:5 tot 1:10) en kort worden behandeld. Niet geschikt voor marmer en kalksteen.

**Opgelet!** Glas, keramiek, porselein, gepolijste steensoorten, metaal enz. worden aangetast. Goed afschermen tijdens de behandeling. Vloerverwarming vooraf uitschakelen.

Verwerkingstemperatuur: 15 - 25°C

Verbruik: 15 - 20 m<sup>2</sup>/liter

### Verdere behandeling :

Impregnering met Lithofin MN Vlekstop (bij natuursteen) en regelmatig onderhoud met Lithofin MN Wash & Clean). Een testrapport van TÜV

### Opslag

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

### Milieubescherming

De oppervlakteactieve 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 inzamelingssystemen (zie opmerking op het etiket) worden afgevoerd.

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

### Verpakking

**a)** 5-liter container (2 stuks per doos)

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)