

Lithofin KF Voegenbescherming

Een speciaal produkt uit het Lithofin-Programma voor keramische tegels, klinkers en sanitair (KF). Deze gebruiksklare speciaal-impregnering is oplosmiddelvrij en bevat hoogwaardige water-, vet- en olie-afstotende werkstoffen.

Eigenschappen

Lithofin KF Voegenbescherming dringt door in poreuze oppervlakken. Na het drogen veroorzaken de afstotende werkstoffen een goed water-en olie – afstotend effect. Vlekveroorzakende oliën blijven aan de oppervlakte zodat zij kunnen verwijderd worden alvorens een vlek te vormen. Het verwijderen van keukenvuil worden op deze wijze vergemakkelijkt. Het uitzicht van het oppervlak wordt niet gewijzigd, lichte verdonkering qua kleur is echter mogelijk, glans ontstaat evenwel niet.

Technische data:

Dichtheid: ca. 1,0 g/ cm³. pH-waarde: ca. 4,5.

Uitzicht: kleurloos, helder.

Reuk: niet uitgesproken.

Oplosbaarheid in water: volledig.

Toepassing

Voor behandeling van poreuze cementvoegen in keuken en badkamer.

Ongeglazuurde, poreuze tegels kunnen mee geïmpregneerd worden.

Verwerking

De ondergrond moet zuiver en vetvrij zijn.

Een grondige reiniging kan uitgevoerd worden met Lithofin KF Voegen-Reiniger. Vervolgens een klein proefvlak uitvoeren. Lithofin KF Voegenbescherming onverdund op de droge voegen gelijkmatig aanbrengen met penseel of rolletje en vervolgens laten drogen. Bij sterk zuigende cementvoegen eventueel meerdere keren herhalen.

Na ca. 20 minuten voor het uitdrogen, nog eventueel overtollig product zorgvuldig wegnemen.

Let op: Glas, porselein, gepolierde oppervlakken direct met vochtige doek afwassen.

Aan het oppervlakte zichtbaar product mag niet opdrogen, zorgvuldig verwijderen.

Droogtijd: ca. 2 uur. De volledige werkzaamheid van het product treedt op na ca. 24 uur. Gedurende deze tijd de voegen van water en vetten vrijwaren.

Verbruik: Afhankelijk van de porositeit der voegen: ca. 10 m²/L.

Opslag

Vorstvrij, koel, droog en gesloten bewaren.

Tot ca. 2 jaren houdbaar.

Milieubescherming

Op water basis. Inhoudelijke stoffen gemakkelijk biologisch afbreekbaar.

Opruiming: Waste codes EWC/AVV 07 01 99.

Droge en zuivere lege verpakking is via inzamelsystemen recycleerbaar.

Veiligheid

Buiten het bereik van kinderen houden.

UFI: 5220-A0AM-J00U-Q2U2

Ingrediënten: Polymeren, harsen, hulpstoffen, water.

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

--

ADR2019: aanduidingen voor transport		
VE	VE-aanduiding	gegevens op transportdocument
a)	--	geen

Verpakking

a) 500 ml fles met kinderveilige dop (10 st. 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.

De hier gegeven adviezen zijn uitsluitend van vrijblijvende aard. Het gebruik van het product dient te worden afgestemd op de plaatselijke omstandigheden en de te behandelen oppervlakken. Wanneer er nog geen ervaring met het product is opgedaan en in geval van twijfel moet het product altijd eerst op een onopvallende plek worden uitgeprobeerd. (BNL04.24sz/07.23)