

Lithofin Resin-EX Speciaal verwijderaars-gel

Beschrijving

De Speciaal-verwijderaars bestaat uit zuiver reagerende stoffen, ondersteund door geselecteerde zeer werkzame organische oplosmiddelen. Lithofin Resin-EX dient in vele gevallen ter vervanging van (het milieu belastende en gevaarlijke) CKW-houdende reinigingsmiddelen.

Eigenschappen

Lithofin Resin-EX maakt veel organische stoffen en verontreinigingen week en maakt deze verwijderbaar. Door de gelvorm is het opbrengen gemakkelijker.

Technische data:

Dichtheid: ca. 1,1 g/cm³

Vlampunt: ca. 90°C (c.C.)

pH-waarde: ca. 3

Uiterlijk: gelachtig, wittig, troebel

Reuk: licht prikkelend

Oplosbaarheid in water: emulgeerbaar

Toepassing

Voor het verwijderen van epoxybestratingsvoegmortel en epoxyhars-sluier. Ook zeer geschikt voor het verwijderen van organische stoffen zoals harsresten, verzegelingen en coatings, olie- en vetafzettingen, verf (graffiti) lak, betonverf, kleefstoffen, kunststofresten enz. Voor binnen en buiten te gebruiken.

Ondergrond: Alle klinker- en keramische oppervlakken, ruwe natuursteen zoals graniet, gneis, kwartsiet en beton en betonsteen.

Verwerking

Vooraf een proefstukje doen. Altijd uitsluitend op droge oppervlakken verwerken. Het oppervlak gedurende de inweektijd tegen vocht beschermen, omdat water de werking vertraagt.

Verwerkings-/ondergrondtemperatuur: 10 bis 25°C.

De vermelde inwerktijd verkort bij hogere temperaturen en verlengt bij lagere temperaturen.

Verwerking bij plaaster-voegmortel:

Met de kwast of schrobber op het droge oppervlak zat opbrengen. Inwerktijd ca. 20-30 min. bij 20°C. Daarna water (of beter: Lithofin MN Vuiloplosser 1:10 verdund) bijgieten en doorschrobben. Aansluitend, al borstelend met veel water afsproeien. Altijd diagonaal op de voegen borstelen. Het oppervlak nogmaals goed met veel schoon water nawassen.

Verbruik: Ca. 5 m²/liter afhankelijk van de graad van vervuiling.

Verwerking bij epoxyhars (2 compo) -voegmortel:

Met de kwast of rol op het droge oppervlak zat opbrengen.

Inwerktijd: Ca. 3 uur bij 20°C.

Daarna met een ruwe pad (bv groene pad) doorschrobben. Vervolgens water toevoegen en schrobben. De vloeistof opnemen en onmiddellijk grondig naspoelen.

Verbruik: Tot ca. 20 m² per liter bij glazuurtegels.

Opmerking: Niet geschikt voor gepolijste of geslepen, kalkhoudende en soortgelijke zuurgevoelige steensoorten (b.v. marmer). Oplosmiddelen zuurgevoelige delen zoals gelakte oppervlakken, kunststoffen, rubber e.d. moeten beschermd worden. Vermijd contact van het product met gras en planten, voor en na gebruik goed besproeien.

Opslag

Kan koel en gesloten. Tot 2 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) 1-liter fles met kindveilige sluiting (10 st. per doos)
- b) 5-liter container (2 stuks in doos)

Houd er rekening mee dat de informatie over milieu en veiligheid geldt voor het (geconcentreerde) product in de leveringsvorm. Bij verdunding 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)