

Lithofin Composiet Reiniger voor (kwarts-)composiet en andere kunststeen

Beschrijving

Een speciaal product uit het LITHOFIN-programma voor (kwarts-)composiet en andere soorten kunststeen

De oplosmiddelhoudende speciale reiniger beschikt over een uitstekend oplossings- en reinigingsvermogen voor verschillende verontreinigingen.

Eigenschappen

Lithofin Composiet Reiniger lost oliën, vetten, wasresten, stickers, kleurstiften, markeringen en soortgelijke hardnekkige verontreinigingen op en verwijdert deze. Het vuil wordt opgelost en kan met water eraf gewassen worden.

Technische gegevens

Dichtheid: ca. 1,0 g/cm³

pH-waarde: n.v.t.

Flampunt: ca. <23°C (c.C.)

Uiterlijk: helder, vloeibaar

Geur: aromatisch,

Oplosbaarheid in water: volkomen

Toepassingsgebied

Voor de intensieve basisreiniging van alle gepolijste, geschuurde of fijnruwe composiet oppervlakken. Ook geschikt voor andere stenen oppervlakken. Ideaal ter voorbereiding voor het van fabriekswege afwerken met een beschermlaag.

Verwerking

Belangrijk: Altijd het hele oppervlak bewerken, omdat er anders lichte oppervlakveranderingen kunnen optreden.

De geschiktheid van het product op een testoppervlak controleren.

Onverdund op het droge oppervlak aanbrengen met een doek of een zachte pad, en verdelen.. Na ca. 4-10 min. inwerktijd met een schone doek afvegen, overvloedig met water nawassen en laten drogen.

Let op: Bij hardnekkige verontreinigingen zoals bv. afdrukken van zuignappen, markeringen, stickers e.d. kan de inwerktijd iets langer zijn.

Niet gebruiken op gevoelig materiaal zoals rubber, verf, lak, vele kunststoffen of dergelijke. Spetters meteen afwassen.

Verwerkingstemperatuur: De oppervlaktetemperatuur moet +10 tot +25°C bedragen.

Verbruik: Tot ca. 10 m²/liter

Opslag

Gesloten, koel en droog, niet meer dan 25°C

Houdbaar tot ca. 2 jaar.

Milieubescherming

De aanwezige tensio-actieven zijn conform WRMG biologisch afbreekbaar. Bevat geen gechloreerde koolwaterstoffen.

WGK 1 volgens VwVwS d.d. 17.5.99

Opruiming: Productresten zijn speciaal afval.

Afvalsleutel AVV 07 01 04*. De verpakking is van milieuvriendelijk blik en recyclebaar. Uitgespoelde verpakkingen kunnen via het systeem van recyclingpunten verwijderd worden (zie aanwijzing op het etiket).

Veiligheid

Ingrediënten: actieve reinigende stoffen, additieven

Verordening voor gevaarlijke stoffen preparaten

aanduiding b.v.EG-Richtlijn 1272/2008(CLP):

Symbol GHS 02, 07, gevaar

Licht ontvlambare vloeistof en damp. Veroorzaakt ernstige oogirritatie. Buiten het bereik van kinderen houden.

Verwijderd houden van warmte/vonken/open vuur/hete oppervlakken. - Niet roken. In goed gesloten verpakking bewaren. Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oog-bescherming/gelaatsbescherming dragen. Op een goed geventileerde plaats bewaren. Koel bewaren. Inhoud/verpakking afvoeren volgens plaatselijke en landelijke regelgeving.

ADR2003: aanduidingen voor transport		
VE	VE- aanduiding	gegevens op transportdocument
a)	Blad 3, UN1993	Brandbare vloeistof, n.e.g. (1,3-dioxolan, 1-propoxypropan-2-ol), 3, UN1993, I, (E)

Verpakking(VE)

a) 2,5-liter-jerrycan (4 st. in de doos)

Hou er rekening mee dat de gegevens qua milieu en veiligheid gelden voor het (geconcentreerde) product in de vorm waarin het wordt geleverd. Deze toelichtingen kunnen en mogen slechts dienen als vrijblijvend advies. Het gebruik van de producten is af te stemmen op de plaatselijke omstandigheden en de te behandelen oppervlakken. Indien er geen ervaringen zijn en in alle twijfelgevallen dient het product eerst te worden uitgeprobeerd op een onopvallende plaats. (BNL10.18sz/6.15)