

OMSCHRIJVING

DFI HYDROSIL LA IS EEN HYDROFOBEERMIDDEL OP BASIS VAN OLIGOMEER SILOXAAN, OPGELOST IN ALIPHATISCHE KOOLWATERSTOF

KENMERK

- Extreem goed waterafstotend
- Zeer groot penetratievermogen
- Droogt kleurloos op na droging
- Reuk-arm
- Goed bestand tegen schadelijke UV straling
- Waterdamp doorlatend
- Vermindering van aangroei door algen.

TOEPASSING

Voor het duurzaam waterafstotend maken van poreuze , minerale ondergronden zoals kalkzandsteen, natuursteen, baksteenmetselwerk, gasbeton. Voorkomt c.q. vermindert witte uitslag, vorstschade, kalk uitwassing en erosie. Vermindert zeer sterk aangroei van algen.

GEBRUIKSAANWIJZING

Ondergrond schoon en vetvrij maken.

Sterk vervuilde gevels reinigen en defecten zoals slecht voegwerk repareren en voldoende laten drogen.

Geen restanten van reinigingsproducten die zijn gebruikt, achterlaten.

Gebruik DFI HYDROSIL LA zoals aangeleverd.

Zorg voor verzadiging van de ondergrond door middel van de vloeimethode "nat in nat".

Gebruik een lage drukspuit zonder nozzle en geleid deze langs de gevel.

De net gehydrofobeerde geveldelen tenminste 5 uur tegen regen beschermen.

Door zon en wind kan het oplosmiddel te snel verdampen waardoor de aangebrachte hydrofobering onvoldoende indringt.

AANGRENZENDE DELEN

Geveldelen welke niet met het hydrofobermiddel behandeld mogen worden, zoals glas, gelakte delen, alsook planten afdekken.

Bij verwerking en droging kunnen oplosmiddeldampen bij lage temperaturen en windstilte in gebouwen via ramen en deuren trekken. Zorg voor voldoende ventilatie tijdens het verwerken.

THEORETISCH RENDEMENT

0,5 – 1,5 M2 /LITER

Verbruik is sterk afhankelijk van de mate van de zuigkracht van de ondergrond.

REINIGING APPARATUUR

Direct na gebruik met schoonwater.

APPLICATIE CONDITIES

Minimale omgevingstemperatuur : : 5 * C
Maximale relatieve vochtigheid : : 80%
Minimale ondergrond temperatuur : : 5* C
Maximale ondergrond temperatuur : : 25* C

DICHTHEID (SG) , PH WAARDE

Onverdund product ca. 0,8 kg/liter.

VERPAKKING

25 Liter in HDPE can	Artikel nr.: 20713
200 liter in HPDE vat	Artikel nr.: 20717
1000 liter in Kunststof IBC	Artikel nr.: 20719

HOUDBAARHEID

In originele gesloten verpakking, koel en vorstvrij opgeslagen, tenminste 12 maanden .
Aangebroken verpakking zo snel mogelijk verwerken.

RESTANTEN

Restanten van het product en lege verpakking afvoeren als chemisch afval in overeenstemming met de lokale regelgeving en wettelijke voorschriften.

ETIKETTERING

GHS08 Gevaar

H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.

Zie voor verdere informatie het veiligheidsinformatieblad op www.dutchfilling.nl

TRANSPORT GEGEVENS

Vervoer over land ARD/RID		
UN-nummer	:	
ADR	:	
Verpakkingsgroep	:	N.V.T.
Kemler-getal	:	
Etiket	:	
Omschrijving (PSN naam)	:	

GARANTIE

Bij juist gebruik, onder de juiste omstandigheden wordt een garantie gegeven op de werking van het aangebrachte product van 10 jaar tegen vochtdoorslag.

UITGAVE

Januari 2018

Daar de toepassing en het gebruik van dit product buiten onze controle ligt, kunnen wij voor het eind resultaat geen verantwoording nemen.

Toepassing, gebruik en verwerking van de producten zijn voor risico van de gebruiker.

Deze informatie is gebaseerd op zowel laboratorium- als praktijkervaring. Men dient zich strikt te houden aan hetgeen in de databladen staat omschreven.