

Hydrosil LA

Hydrosil LA is een hydrofobeermiddel op basis van oligomeer siloxaan, opgelost in aliphatische koolwaterstof.

- 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, baksteen metselwerk, 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 gebruikte reinigingsproducten achterlaten. Gebruik HYDROSIL LA zoals aangeleverd. Zorg voor verzaadiging 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 hydrofobeermiddel 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 terpentine.

Applicatie condities

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

V-COM CHEMICALS Your chemical and industrial cleaning expert

De gegevens over onze producten zijn geheel vrijblijvend. Daar de toepassing buiten onze controle staat, kunnen wij voor de resultaten geen verantwoording nemen. Contactgegevens: sales@v-comchemicals.nl / +31 (0) 10 316 05 67

Veiligheidsinformatie

De gebruiker van dit product dient zich aan de nationale wetten betreffende gezondheid, veiligheid en milieu te houden. Zie voor meer informatie over de samenstelling, de meest actuele veiligheidsgegevens en disclaimer het EG-veiligheidsinformatieblad (MSDS).

Kenmerken

Dichtheid (SG), pH waarde

Onverdund product : ca 0,8 kg/l

Verpakking

25 Liter in HDPE can
210 liter in HPDE vat
1.000 liter in Kunststof IBC

Houdbaarheid

In originele, gesloten verpakking, koel en vorstvrij opgeslagen, tenminste 12 maanden.
Aangebroke 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.

V-COM CHEMICALS Your chemical and industrial cleaning expert

De gegevens over onze producten zijn geheel vrijblijvend. Daar de toepassing buiten onze controle staat, kunnen wij voor de resultaten geen verantwoording nemen. Contactgegevens: sales@v-comchemicals.nl / +31 (0) 10 316 05 67