

# Hydrosil SL

**Hydrosil SL is een watergedragen, milieuvriendelijk hydrofobermiddel op basis van oligomeer siloxaan emulsie voor minerale poreuze ondergronden.**

- Extreem goed waterafstotend
- Goed indringvermogen, ook op vochtige ondergronden
- Alkalibestendig
- Droogt kleurloos op
- Nagenoeg reukloos
- Geen uitdamping van schadelijke stoffen
- Verwerkersvriendelijk
- Waterdamp doorlatend

## Toepassing

Voor het duurzaam waterafstotend maken van poreuze, minerale ondergronden zoals kalkzandsteen, natuursteen, baksteen metselwerk, gasbeton. Ook geschikt voor het hydrofoberend behandelen van minerale verven.

## 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 SL zoals aangeleverd.  
Zorg voor verzadiging van de ondergrond door middel van de vloei methode "nat in nat".  
Gebruik een lage drukspuit zonder nozzle en geleid deze langs de gevel.

## Aangrenzende delen

Geveldelen welke niet met het hydrofobermiddel behandeld mogen worden, zoals glas, gelakte delen, alsook planten afdekken.  
Oplosmiddelgevoelige delen, zoals bijv. bitumen, styropoor of tempex worden niet aangetast.

## Theoretisch rendement

0,7 – 1,5 m<sup>2</sup> /liter.  
Verbruik is sterk afhankelijk van de mate van de zuigkracht van de ondergrond.

## Reiniging apparatuur

Direct na gebruik met schoon water.

## Applicatie condities

Minimale omgevingstemperatuur:	10 °C
Maximale relatieve vochtigheid:	90%
Minimale ondergrond temperatuur:	10 °C
Maximale ondergrond temperatuur:	30 °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

## Kenmerken

### Dichtheid (SG), pH waarde

Onverdund product : ca. 1,0 kg/l  
pH waarde (onverdund) : 6-7 (neutraal)

### 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 6 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.

## 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).

**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