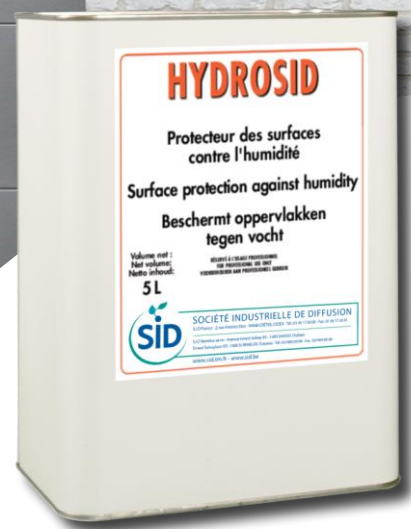




HYDROSID

BESCHERMING VOOR OPPERVLAKKEN TEGEN VOCHT

- Beschermt behandelde materialen tegen schade veroorzaakt door vocht.
- Stopt onmiddellijk de indringing van vocht in de wanden.
- Laat de behandelde ondergrond ademen.
- Kan gemakkelijk worden aangebracht met een borstel, een verstuiver of een pistool.



Soorten verpakkingen beschikbaar in de catalogus :

- ✓ KARTON 6X5 L
- ✓ VAT 25 L
- ✓ BUS



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE
DIFUSION**
S.I.D Benelux sa-nv
Georges Lecointelaan 50 - 1180 Brussel
Tél : 02 469 09 90 - info@sid.be



www.sid.be





HYDROSID

BESCHERMING VOOR OPPERVLAKKEN TEGEN VOCHT

- Beschermt behandelde materialen tegen schade veroorzaakt door vocht.
- Stopt onmiddellijk de indringing van vocht in de wanden.
- Laat de behandelde ondergrond ademen.
- Kan gemakkelijk worden aangebracht met een borstel, een verstuiver of een pistool.

HYDROSID is een specifieke bekleding die is bedoeld voor de bescherming van materialen zoals gips, cement en beton tegen vocht en de gevolgen hiervan, zoals de vorming van schimmel, muursalpeter, het loskomen van bekledingen en coatings enz.

HYDROSID is geformuleerd op basis van een hars die in het te beschermen materiaal doordringt en de poriën binnen in het materiaal omhult.

HYDROSID vormt een waterdichte barrière tegen regenwater maar laat het materiaal ook ademen door gas te laten vrijkomen.

HYDROSID is sterk geconcentreerd aan actieve bestanddelen, waardoor het doeltreffend is.

Gebruiksaanwijzing

- Verwijder overtollig cement en alle broze deeltjes met een borstel.
- Voor nieuwe constructies wacht u ongeveer 15 dagen tot de ondergrond perfect stabiel is. Bij een oude ondergrond, maakt u eventuele scheuren en barsten zorgvuldig dicht vóór de behandeling.
- Wordt 6 keer verdund in water aangebracht met een borstel, verstuiver of pistool. Deze concentratie kan licht variëren naargelang de poreusheid en de vochtigheid van de te behandelen ondergrond.
- Rijkkelijk aanbrengen op de te beschermen oppervlakken en voorkomen dat het product uitloopt. HYDROSID polymeriseert bij contact met lucht. De reactie is voltooid in ongeveer 24 uur.

Technische Gegevens

GEBRUIKSDOMEINEN

Onderhoudsdiensten, gebouwen en openbare werken, alle industrieën en overheden ...

HOOFDELEMENTEN VAN DE SAMENSTELLING

- Gemodificeerd siliconenhars

TYPISCHE FYSIO-CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

- Fysieke staat: vloeibaar

- Kleur: kleurloos

- Dichtheid bij 25°C: ~1140 kg/m³

- pH-waarde geconcentreerd: 13

- Droog extract: ~ 22,5 %

AANBEVELINGEN

- Voorkom elk direct contact met het puur product.

• Niet mengen met andere producten.

• Uit de buurt houden van zure producten.

• Draag handschoenen en een veiligheidsbril tijdens het gebruik.

• Niet aanbrengen op zeer licht poreuze materialen.

OPSLAG

In de originele, zorgvuldig afgesloten verpakking, afgeschermd van vorst en slechte weersomstandigheden.

ETIKETTERING

GHS05; Gevaar ; H314

Raadpleeg het veiligheidsinformatieblad van het product.



Wij garanderen de kwaliteit en de doeltreffendheid van ons product in de gebruiksomstandigheden in deze handleiding. Voor uw tevredenheid raden we aan om steeds een proefvlak te behandelen om er zeker van te zijn dat het product voldoet voor het specifieke gebruik dat u beoogt en de ondergrond waarop het wordt aangebracht. De vermelde kenmerken zijn geen specificaties.

Uw expert-adviseur:

