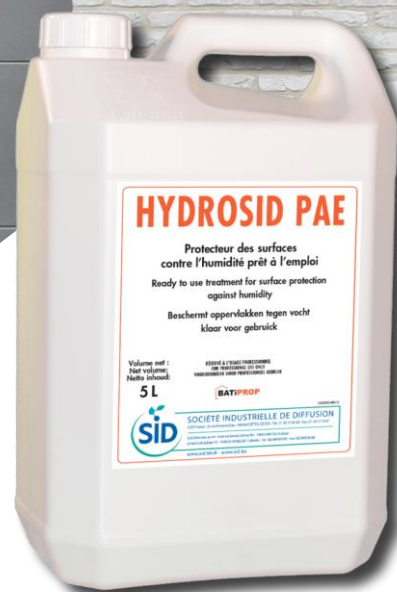
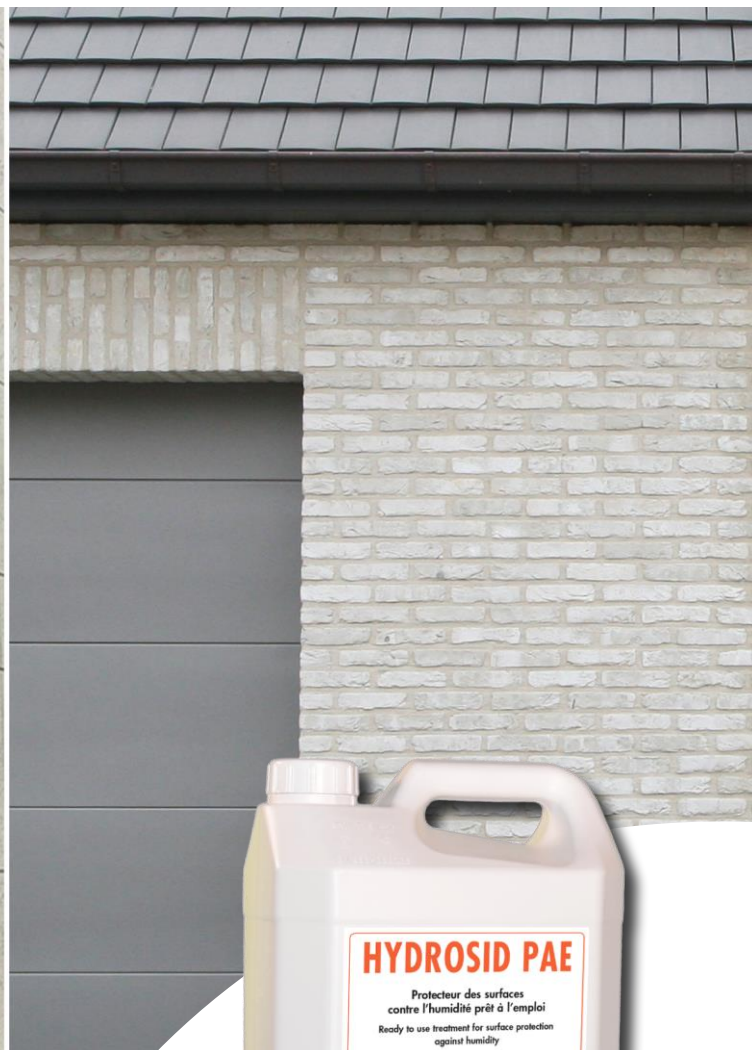




# HYDROSID PAE

BESCHERMING OP OPPERVLAKTES TEGEN VOCHT

- Vloeibare waterafstoter op basis van silicone.
- Klaar voor gebruik: eenvoudig toe te passen.
- Voorkomt vervuiling van de behandelde oppervlaktes.
- Dringt eenvoudig en snel in de poriën van de materialen.



Soorten verpakkingen beschikbaar in de catalogus :

- ✓ BUS 20 L
- ✓ KARTON 4X5 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





# HYDROSID PAE

## BESCHERMING OP OPPERVLAKTES TEGEN VOCHT

- Vloeibare waterafstoter op basis van silicone.
- Klaar voor gebruik: eenvoudig toe te passen.
- Voorkomt vervuiling van de behandelde oppervlaktes.
- Dringt eenvoudig en snel in de poriën van de materialen.

HYDROSID PAE is een hoogwaardige waterafstoter voor de langdurige bescherming van bouwmaterialen tegen vocht. Ons beschermend product dringt eenvoudig en snel in de poriën van muren en vormt ook een beschermende barrière tegen de insijpeling van water, maar laat toch de behandelde oppervlaktes ademen. HYDROSID PAE kan worden aangebracht op alle muren en gevels opgetrokken in kalksteen, arduin, beton, cement, vezelcement, alle soorten bepleistering uitgezonderd kalkbepleistering. Verandert het uiterlijk niet maar verlengt de levensduur.

HYDROSID PAE beschikt over de volgende troeven: het bevat geen oplosmiddelen, is niet ontvlambaar, geurloos, veroorzaakt geen

hinder, is klaar voor gebruik, vergt geen ingewikkelde procedure om aan te brengen, kan worden gebruikt zonder bijzondere kennis en de hulpmiddelen kunnen met water worden gewassen. Ook kan het zelfs worden aangebracht op ietwat vochtige oppervlaktes, dus kan men beginnen aanbrengen 's morgens vroeg of snel na een korte regenbui.

Ook is de behandeling al doeltreffend luttele uren na de tweede behandeling. Na de behandeling levert HYDROSID PAE een uitgesproken parelend effect op wat vorstschade beperkt en de vorming van verkleurende vervuiling van de behandelde oppervlaktes tegengaat.

## Gebruiksaanwijzing

Bereid de oppervlaktes voor: zij dienen schoon te zijn, bij voorkeur droog en niet-brokkelig. Aanbrenging: het product is klaar voor gebruik. Goed mengen, daarna aanbrengen met een borstel, verfrol, manuele verstuiver of met een pistool, van onder naar boven. Laat ten minste 10 minuten tussen de eerste en tweede behandeling. Breng gul aan op de te behandelen oppervlakte en vermijd druipen. Na enkele uren drogen is de behandeling werkzaam. Gemiddeld verbruik: 2 à 4 m<sup>2</sup> / L (voor de 2 behandelingen) in functie van de te behandelen oppervlakte.

## Technisches Gegevens

### GEBRUIKSDOMEINEN

Onderhoudsdiensten, openbare gebouwen en werken, alle industrieën en gemeenschappen, machinewerkplaatsen, garages, gevelrenovatie, tuinaanleggers, industriële schoonmaakbedrijven, gemeentelijke technische diensten, het leger, de bouw, steenhouwers, metselaars, schilders, marmerhouwers, enz...

### HOOFDELEMENTEN VAN DE SAMENSTELLING

- Acrylhars.
- Siliconehars.

### TYPISCHE FYSIO-CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

- Fysische toestand : kleurloze vloeistof
- Geur : geen
- Massadichtheid bij 20°C : 1000 kg/m<sup>3</sup>

- pH : 12,3

### AANBEVELINGEN

- Bescherm de niet te behandelen oppervlaktes: aluminium, zink, galva, glas, enz...- Maak de hulpmiddelen onmiddellijk na gebruik met water schoon.
- Vermijd elk contact met de huid of de ogen. Bij contact, onmiddellijk met water wassen.- Temperatuur va

### OPSLAG

In de originele verpakking, steeds afgesloten, beschermt tegen vorst.

### ETIKETTERING

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:

