



# NORAX.SID SP

Corrosiewerende glyptaallak

- **Verbeterd de esthetiek van de behandelde ondergrond dankzij de hoge glans.**
- **Geschikt voor renovatiewerken buiten en decoratiewerken binnen.**
- **Polyvalent: kan gemakkelijk met een borstel, een roller of een pistool worden aangebracht.**
- **Voordelig dankzij het hoog dekkend vermogen.**



Soorten verpakkingen beschikbaar in de catalogus :

- ✓ KARTON 4X5 KG
- ✓ EMMER 5 KG



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



www.sid.be





# NORAX.SID SP



## Corrosiewerende glyptaallak

- Verbetert de esthetiek van de behandelde ondergrond dankzij de hoge glans.
- Geschikt voor renovatiewerken buiten en decoratiewerken binnen.
- Polyvalent: kan gemakkelijk met een borstel, een roller of een pistool worden aangebracht.
- Voordelig dankzij het hoog dekkend vermogen.

**NORAX.SID SP** is een glyptaallak van superieure kwaliteit die op de meeste ondergronden kan worden aangebracht: beton, gips, baksteen, hout en metalen oppervlakken. Onze lak is geformuleerd op basis van alkylurethaanhars, pigmenten en fijngemalen vulstoffen om een perfect gladden en glanzende afwerking te

verkrijgen na het drogen. Al onze pigmenten zijn gegarandeerd zonder loodzout. **NORAX.SID SP** is na verloop van tijd stabiel en is goed bestand tegen UV-stralen, slechte weersomstandigheden en herhaaldelijk afwassen.

## Gebruiksaanwijzing

Vorbereiding van de ondergrond : Op beton, baksteen, gips en hout: aanbrengen op een zuivere, stabiele, perfect droge ondergrond die vrij is van vreemde stoffen. Op ruw staal : Reinigen en ontvetten. Borstelen, afschrapen of afbijten van geoxideerde oppervlakken door schurende projecties. Zorgvuldig afstoffen. Op al geverfd, compatibel staal : Reinigen en ontvetten. Borstelen en schrapen van geoxideerde oppervlakken. Zorgvuldig afstoffen. Aanbrengen : - NORAX.SID SP kan worden aangebracht met een borstel, pneumatisch pistool of airless. - Voor verdunningen of voor de reiniging van instrumenten gebruikt u ons VERDUNNER P25 . - Naargelang de ondergrond en de tint raden we aan om eerst een laag van onze corrosiewerende hechtingsprimer PRIMA.SID aan te brengen om een betere ondoorschijnendheid te verkrijgen.

## Technisches Gegevens

### GEBRUIKSDOMEINEN

Gebouwen, gemeenschappen, overheden, industrieën, onderhoudsbedrijven enz.

### HOOFDELEMENTEN VAN DE SAMENSTELLING

- Alkydhars gemodificeerd in solventfase.
- Corrosiewerend middel
- Verschillende pigmenten en vulstoffen.

### TYPISCHE FYSIO-CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

- Fysieke staat : glanzend, gesatineerd
- Dichtheid bij 20 °C : 1000 tot 1200 kg/m<sup>3</sup>
- Vlampunt : 23 tot 55°C
- Vaste stoffen per gewicht : ~ 60 %
- VOS-gehalte: < 500 g/L
- Temperatuurbestendigheid: - 20°C tot + 80°C
- Verontreinigingsklasse binnenshuis: C

### AANBEVELINGEN

- Vóór gebruik goed mengen met een mechanische mixer.
- Te gebruiken conform de geldende DTU 59.1.
- Niet mengen met andere chemische producten, met uitzondering van het hierboven vermelde verdunningsmiddel.

- Niet roken.
- Voorkom contact met de huid en spatten in de ogen.
- De dampen niet inademen.

### OPSLAG

In de originele verpakking, altijd gesloten, afgeschermd van warmte, vlammen of vonken, vorst en slechte weersomstandigheden.

### ETIKETTERING

Raadpleeg het veiligheidsinformatieblad naar aanleiding van de tint van het product.

### RENDEMENT

- Theoretisch verbruik: 5 tot 10 m<sup>2</sup>/kg

### TOEPASSINGSVOORWAARDEN

- Omgevingstemperatuur : min. + 8°C max. + 35 °C
- Temperatuur van de ondergrond : min. + 5°C max. + 35°C
- Hygrometrie (relatieve vochtigheid): max. 80 % (buiten) - 60 % (binnen)
- Niet-condenserende oppervlakken (temperatuur > van 3 °C tot het dauwpunt)

### DROGEN

- Stofdroog : 3 uur
- Klaar voor bedekking : 12 uur
- Hard : 72 uur



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:

