



# VANEXOR SP

Polyvalente, glanzende en gesatineerde corrosiewerende lak

- Beschermt metalen oppervlakken op een duurzame manier tegen corrosie.
- Bestand tegen zonnestralen en agressieve omgevingen op industriële en maritieme sites.
- Verbetert de esthetiek van de behandelde oppervlakken.
- Polyvalent; kan worden aangebracht met een borstel of pistool.



4x

Soorten verpakkingen beschikbaar in de catalogus :

- ✓ KARTON 4X5 KG
- ✓ EMMER 5 KG



**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





# VANEXOR SP

## ✓ Polyvalente, glanzende en gesatineerde corrosiewerende lak

- Beschermt metalen oppervlakken op een duurzame manier tegen corrosie.
- Bestand tegen zonnestralen en agressieve omgevingen op industriële en maritieme sites.
- Verbeterd de esthetiek van de behandelde oppervlakken.
- Polyvalent; kan worden aangebracht met een borstel of pistool.

VANEXOR SP is een glycerofalische glanzende en gesatineerde afwerkingslak van topkwaliteit voor de bescherming van metalen ondergronden binnen en buiten. Onze verf is geformuleerd op basis van hars en pigmenten zonder loodzout van topkwaliteit en bevat een corrosieremmer voor een maximale bescherming van metalen ondergronden. Onze gebruiksklare corrosiewerende afwerkingsverf kan eenvoudig en gemakkelijk worden aangebracht, met een viscositeit die is ontwikkeld om uitlopen te beperken. Onze verf is beschikbaar in een grote keuze aan kleuren.

VANEXOR SP is geformuleerd met speciaal ontwikkelde solventen voor een snelle droging, met naleving van de VOS 2010-drempels. De verflaag kan na een droogtijd van 12 uren worden bedekt, wat de duur van de voorbereidende werken verkort. VANEXOR SP kan op alle ondergronden van het type ferrometaal, hout, niet-gegoten kunststof, constructiemateriaal enz. worden aangebracht.

## Gebruiksaanwijzing

Vorbereitung van de ondergrond:

op ruw staal:

- reinigen en ontvetten.
- borstelen, schrapen en polijsten of afbijten van oppervlakken die zijn geoxideerd door schurende projecties.
- zorgvuldig afstoffen.

op staal met een compatibele verflaag:

- reinigen en ontvetten.
- borstelen, schrapen en polijsten van geoxideerde oppervlakken.
- zorgvuldig afstoffen.

Aanbrengen : De ondergrond moet in alle gevallen ontvet en schoon zijn en mag niet poedervormig zijn. VANEXOR SP kan worden aangebracht met een borstel, pneumatisch pistool of airless. Bij aanbrenging met een pistool, verdunt u het product eerst met VERDUNNER P25 (20 %). VANEXOR SP kan worden gekleurd met kleurstof van het type universele geconcentreerde kleurstof(max. 5 %). Naargelang de ondergrond en de tint is het aanbevolen om eerst een laag van onze corrosiewerende hechtingsprimer PRIMA.SID aan te brengen om een betere capaciteit te verkrijgen.

## Technisches Gegevens

### GEBRUIKSDOMEINEN

Alle industrieën en diensten, overheden, maritieme sites, dienstenleveranciers, onderhoudsdiensten, openbare bouwwerken en constructies, ...

### HOOFDELEMENTEN VAN DE SAMENSTELLING

- Alkydhars gemodificeerd in alifatische solventfase.
- Corrosiewerend middel
- Pigmenten zonder loodzout, siccatieven en diverse vulstoffen.

### TYPISCHE FYSIO-CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

- Uitzicht: glanzend en gesatineerd
- Soortelijke massa bij 20 °C : 1000 tot 1200 kg/m<sup>3</sup>
- VOS-gehalte: 410 g/L
- Vlampunt: 36 °C
- Vaste stoffen per gewicht: ongeveer 60 %

### AANBEVELINGEN

- Voor 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. - Gebruiken uit de buurt van vlammen of ontstekingsbronnen. 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 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. 70 %
- Niet-condenserende oppervlakken => temperatuur = dauwpunt + min. 3 °C

### 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:

