



PRIMA.SID

HECHTINGSPRIMER VOOR HET SCHILDEREN

- **Zeer doeltreffende hechting op hout, gips, beton, ferrometalen, gegalvaniseerd staal, kunststof.**
- **Zorgt voor hechting op talloze soorten verf.**
- **Beschermt ferrometalen tegen oxidatie.**
- **Vrij van zinkchromaat en lood.**



Soorten verpakkingen beschikbaar in de catalogus :

- ✓ KARTON 4X5 KG
- ✓ EMMER
- ✓ POT 1 KG



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE
DIFFUSION**

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





PRIMA.SID



HECHTINGSPRIMER VOOR HET SCHILDEREN

- Zeer doeltreffende hechting op hout, gips, beton, ferrometalen, gegalvaniseerd staal, kunststof.
- Zorgt voor hechting op talloze soorten verf.
- Beschermt ferrometalen tegen oxidatie.
- Vrij van zinkchromaat en lood.

PRIMA.SID is een polyvalente coating van het type glyptaal en maakt de hechting van alle verfsoorten mogelijk (glyptaal, vinyl, acryl, cellulose, epoxy, polyurethaan...) op verschillende ondergronden.

PRIMA.SID is geformuleerd met gemodificeerde alkydhars, pigmenten en zorgvuldig gekozen vulstoffen om een uitstekende

weerstand te verkrijgen tegen klimatologische agressies en moeilijke omgevingen in de industriële sector.

PRIMA.SID beschermt metalen oppervlakken tegen oxiderend roest.

Gebruiksaanwijzing

Op beton, baksteen, gips, hout en kunststof: aanbrengen op een zuivere, stabiele, perfect droge ondergrond die vrij is van vreemde stoffen.

Op ruw staal:

- Reinigen en ontvetten.

- Borstelen, afschrapen, polijsten of afbijten van geoxideerde oppervlakken door schurende projecties.

- Zorgvuldig afstoffen.

Op reeds geveerd, compatibel staal:

- Borstelen, afschrapen en polijsten van geoxideerde oppervlakken.

Op gegalvaniseerde ondergronden en lichte legeringen:

- Chemisch afbijten met DEXO 21, verdund tussen 15 en 20 %.

- Zorgvuldig afspoelen met helder water.

- Volledig laten drogen en vervolgens binnen de 2 tot 3 uur aanbrengen.

Met een borstel, pneumatisch of airless pistool aanbrengen op een zuivere ondergrond: 2 tot 3 uur.

- Met de borstel: PRIMA.SID onverdund aanbrengen.

- Met een pneumatisch of airless pistool: PRIMA.SID op voorhand voor 10 tot 20 % verdunnen.

Voor de verdunning en het reinigen van instrumenten, gebruikt u onze VERDUNNER P25.

Technisches Gegevens

GEBRUIKSDOMEINEN

- Gebouwen, overheden, industrieën enz...

HOOFDELEMENTEN VAN DE SAMENSTELLING

- Alkydhars gemodificeerd in aromatische solventfase.- Corrosiewerende middelen- Verschillende pigmenten, siccatieven en vulstoffen

TYPISCHE FYSIO-CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

- Uitzicht: mat- Dichtheid bij 20 °C: 1250 kg/m³- Vlampunt: tussen 23 °C en 55 °C-

Vaste stoffen per gewicht: 55 %

AANBEVELINGEN

- Voor gebruik goed mengen met een mechanische mixer.- Het gebruik moet conform zijn aan DTU 59.1, ongeacht de ondergrond.- Nooit mengen met andere producten, met uitzondering van het hierboven vermelde verdunningsmiddel.- Vanwege de verscheidenheid va

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 m²/kg

TOEPASSINGSVOORWAARDEN

- Omgevingstemperatuur: min. +10 °C max. +35 °C

- Temperatuur van de ondergrond: min. +05 °C max. +35 °C

- Hygrometrie: max. 85 % relatieve vochtigheid

- Niet-condenserende oppervlakken (temperatuur > van 3 °C tot het dauwpunt).

DROGEN

Stofdroog: 15 minutenBedekbaar: 25 minutenHard: 08 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:

