



PRIMASTEEL

HECHTINGSPRIMER MET HOOG DEKKEND VERMOGEN GEBRUIKT VÓÓR HET AANBRENGEN VAN AQUASTEEL

- **Zeer doeltreffende hechting op hout, gips, beton, ferrometalen, gegalvaniseerd staal, kunststof.**
- **Uitzonderlijk dekkend vermogen.**
- **Beschermt ferrometalen tegen oxidatie.**
- **Verlengt en verbetert de esthetiek van het uiteindelijke aspect.**



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





PRIMASTEEL



HECHTINGSPRIMER MET HOOG DEKKEND VERMOGEN GEBRUIKT VÓÓR HET AANBRENGEN VAN AQUASTEEL

- Zeer doeltreffende hechting op hout, gips, beton, ferrometalen, gegalvaniseerd staal, kunststof.
- Uitzonderlijk dekkend vermogen.
- Beschermt ferrometalen tegen oxidatie.
- Verlengt en verbetert de esthetiek van het uiteindelijke aspect.

PRIMASTEEL is een hechtingsprimer specifiek voor corrosiewerende afwerkingsverf in waterfase, zoals AQUASTEEL.

Dit is een eencomponentformule in waterfase, op basis van alkyd- en polyesterhars van superieure kwaliteit.

PRIMASTEEL biedt verschillende voordelen aan de gebruiker: de hechting met de verfondergrond wordt verbeterd, het hechtend vermogen is volledig. Er is alleen een extra afwerkingslaag nodig. Dit is nog belangrijker in het geval van de kleuren die worden gebruikt ter vervanging van kleuren die lood bevatten. Het beschermt ferrometalen ondergronden tegen het risico op roest dankzij de

aanwezigheid van een corrosieremmer. In waterfase stoot het minder VOS uit en genereert het dus minder geurhinder en minder vervuiling.

PRIMASTEEL droogt snel waardoor de zone en de apparatuur snel terug in gebruik kan worden genomen. Het kan zeer gemakkelijk worden aangebracht en is niet complex omdat het gebruiksklaar is. Het gereedschap kan worden gereinigd met water. Het is niet onontvlambaar.

Tot slot bevat PRIMASTEEL geen loodzout. Tot slot laat het een matte, bestendige film achter op de ondergrond.

Gebruiksaanwijzing

Vorbereiding van de ondergrond:

Op beton, baksteen, gips en hout: aanbrengen op een zuivere, niet poedervormige, stabiele, perfect droge ondergrond die vrij is van vreemde stoffen. Het is aanbevolen om lichtjes te schuren om de hechting op de bekleding te verbeteren.

Op ruw staal: - Reinigen en ontvetten. - Borstelen, afschrapen, polijsten of afbijten van geoxideerde oppervlakken door schurende projecties. - Zorgvuldig afstoffen.

Op al geverfd, compatibel staal: - Reinigen en ontvetten. - Borstelen, afschrapen en polijsten van geoxideerde oppervlakken. - Zorgvuldig afstoffen.

Op gegalvaniseerde ondergronden en lichte legeringen: - Reinigen en ontvetten.

- 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.

Aanbrengen:

- Met een borstel, een rol, een penseel, een pneumatisch of airless pistool aanbrengen op een zuivere ondergrond:

- Met een borstel, een rol of een penseel: PRIMASTEEL onverdund aanbrengen.

Met een pneumatisch of airless pistool: PRIMASTEEL op voorhand verdunnen door 12 tot 16 % toe te voegen aan gedemineraliseerd water. Voor de reiniging van instrumenten gebruikt u leidingwater.

Technisches Gegevens

GBRUIKSDOMEINEN

Alle industrieën en diensten, overheden, maritieme sites, dienstenleveranciers, onderhoudsdiensten, openbare bouwwerken en constructies, openbare gebouwen, goederentransport, landbouwmachines, industriële productielijnen,

HOOFDELEMENTEN VAN DE SAMENSTELLING

- Epoxyprimer Ester
- Corrosiewerende middelen

TYPISCHE FYSIO-CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

- Aspect: mat
- Dichtheid bij 20 °C: ~1250 kg/m³
- Vlampunt: niet van toepassing
- VOS-gehalte: 85 g/L

AANBEVELINGEN

- Voor gebruik goed mengen met een mechanische mixer.
- Het gebruik moet conform zijn aan DTU 59.1, ongeacht de ondergrond.
- De resten niet in het riool lozen.
- Alleen gebruiken in goed verluchte ruimtes.

- Voorkom contact met de huid en spatten in de o

OPSLAG

In de originele, altijd hermetisch afgesloten verpakking, bij een temperatuur tussen 10 en 30 °C, afgeschermd van zonnestralen.

ETIKETTERING

Raadpleeg het veiligheidsinformatieblad van het product.

RENDEMENT

Theoretisch verbruik: 5 tot 7 m²/kg

TOEPASSINGSVOORWAARDEN

- Omgevingstemperatuur: min. +18°C max. +25°C
- Temperatuur van de ondergrond: min. +18°C max. +25°C
- Hygrometrie: tussen 50 en 70 %.
- Niet-condenserende oppervlakken (temperatuur > van 3 °C tot het dauwpunt).

DROGEN

Stofdroog: 20 tot 30 minuten

Aanraakdroog: 1 uur

Bedekbaar: 30 tot 40 min.

Hard: 24 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:

