

Productomschrijving

Steloxine Decor Acryl Satin is een anti-corrosieve zijdeglansverf met een hoog laagdiktebereik op basis van een acrylaathars bindmiddel. Het product kan zowel als primer, tussenlaag en als eindlaag in een éénpot-systeem worden toegepast.

Gebruik/ Toepassing

Steloxine Decor Acryl Satin wordt toegepast op staal, aluminium en verzinkt staal, bijvoorbeeld op profielen, traliewerk en andere metalen constructies zowel binnen als buiten.

Omdat **Steloxine Decor Acryl Satin** zowel grond-, tussen- als afwerklaag is, wordt een goed anticorrosief en tevens gemakkelijk te onderhouden systeem verkregen.

Voorbehandeling van de ondergrond/ systeeminfo

Nieuw werk

Steloxine Decor Acryl Satin mag direct toegepast worden op verzinkte en niet-verzinkte metalen ondergronden die droog, intact, stofvrij en ontvet zijn. Bij kaal verzinkt staal in goede staat gronden met **Steloxine Primer Acryl**, waarna wordt afgewerkt met twee tot drie lagen **Steloxine Decor Acryl Satin**.

Onderhoud bestaand werk

Ondergrond dient schoon, droog, zuiver en vetvrij te zijn. Loszittende lagen verwijderen door middel van schuren, schrappen of afbijten. **Steloxine Decor Acryl Satin** mag toegepast worden op voorbehandelde, (Ferro)metalen ondergronden. De ideale mechanische voorbehandeling van geoxideerde ondergronden is stralen tot reinheidsgraad Sa 2½ - 3 volgens ISO 8501-1:1998 en vervolgens volledig stofvrij maken. Vervolgens afwerken met drie lagen **Steloxine Decor Acryl Satin**.

Steloxine Decor Acryl Satin kan tevens toegepast worden op ondergronden behandeld met primers op basis van zinkfosfaat en eveneens op oude alkydverven. Oude alkydharsverven in goede staat: eerst schuren voordat **Steloxine Decor Acryl Satin** aangebracht wordt.

Gecorrodeerde plekken grondig ontroesten en voorbehandelen met **Steloxine Primer Acryl**. Vervolgens afwerken met twee tot drie lagen **Steloxine Decor Acryl Satin**.

Verwerking van het product

Kwast en Rol

Type verdunning	:	water
Volumepercentage verdunning	:	gebruiksklaar
Reinigingsmiddel	:	direct na gebruik met (handwarm) water

Droogtijden bij 20°C en aanbevolen laagdikte en 65% R.V.

Stofdroog	:	ca. 1 uur
Kleefvrij	:	ca. 4 uur
Overschilderbaar	:	ca. 12 uur

april 2011

1/2

Opmerking:

Bij verwerking dient de temperatuur van de ondergrond tenminste 3°C boven het dauwpunt te zijn. Het product niet verwerken bij een temperatuur lager dan 10°C en/of een relatieve vochtigheid hoger dan 85%.

Technische Eigenschappen

Kleur, waarvoor de genoemde gegevens gelden	:	wit
Volumepercentage vaste stof	:	52%
Dichtheid	:	1,22 kg/ dm ³
Glans	:	zijdeglans
Vlampunt volgens ISO 1516	:	>100 °C
Aanbevolen droge laagdikte	:	50-55 Micrometer
Theoretisch rendement bij aanbevolen laagdikte	:	10 m ² / liter
Leverbaar in de kleuren	:	wit en aan te kleuren via het Trimetal kleurenmengsysteem
VOS-EU-grenswaarde:	:	Cat. A/i < 140 g/l

Houdbaarheid

In onaangebroken verpakking tenminste 12 maanden. Vorstvrij bewaren.

Veiligheid/ Hygiëne

De in deze Technische Product Informatie vermelde gegevens zijn gebaseerd op de richtlijnen en wetgevingen geldende op de datum van uitgifte.

De verwerker van dit product dient rekening te houden met de geldende wet- en regelgeving, betreffende o.a. gezondheid, veiligheid en milieu.

Raadpleeg het veiligheidsblad, verkrijgbaar via uw verfleverancier en/of www.veiligmetverf.nl

EEN PRODUCT VAN
AkzoNobel



Akzo Nobel Decorative Coatings bv
Trimetal Bouwverven
Postbus 4, 2964 ZG Groot-Ammers, Nederland
Afdeling Techniek, tel. 0184-606 464, fax. 0184-606 361
Internet: www.trimetal.nl