

Productomschrijving

Steloxine Décor Satin is een anti- corrosieve zijdeglansverf op basis van een alkydhars bindmiddel die zowel als primer, tussenlaag en als eindlaag in een éénpotstelsel wordt toegepast.

Gebruik/ Toepassing

Steloxine Décor Satin wordt toegepast als roestwerende verf op ferrometalen; profielen, traliewerk en andere stalen constructies. Het actief roestwerende bestanddeel is zinkfosfaat. Omdat **Steloxine Décor Satin** zowel grond-, tussen- als afwerklaag is, wordt een goed anticorrosief en tevens makkelijk te onderhouden systeem verkregen.

Voorbehandeling van de ondergrond/ systeeminfo

Nieuw werk

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

Onderhoud bestaand werk

Ondergrond dient schoon, droog, zuiver en vetvrij te zijn. Loszittende lagen verwijderen door middel van schuren, schrappen of afbijten. **Steloxine Décor Satin**, mag toegepast worden op voorbehandelde, ferrometalen 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 Décor Satin**. Het mag ook toegepast worden op ondergronden behandeld met roestwerende primers op basis van zinkfosfaat, als eveneens op oude alkydverven. Oude alkydharsverven in goede staat: vooraf schuren voordat **Steloxine Décor Satin** aangebracht wordt. Ge corrodeerde plekken grondig ontroesten. Bijwerken met **Steloxine Primer Thixo**. Vervolgens afwerken met twee tot drie lagen **Steloxine Décor Satin**.

Opmerking:

Alkydhars producten kunnen in vochtige omstandigheden op verzinkt staal verzepen. Het verdient hier dan ook de aanbeveling bij te werken of over te gronden met **Steloxine Primer Non Ferro** of **Steloxine Primer Thixo**.

Verwerking van het product

Kwast en Rol

Type verdunning	:	Synthetische Verdunner
Volumepercentage verdunning	:	gebruiksklaar
Reinigingsmiddel	:	Synthetische Verdunner / white spirit

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

Stofdroog	:	ca. 2 uur
Kleefvrij	:	ca. 4 uur
Overschilderbaar	:	ca. 18 uur

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	:	1,18 kg/ dm ³
Glans	:	zijdeglans
Vlampunt volgens ISO 1516	:	>40°C
Aanbevolen droge laagdikte	:	50 micrometer
Theoretisch rendement bij aanbevolen laagdikte	:	10,4 m ² / liter
Leverbaar in de kleuren	:	aan te kleuren via het Trimetal kleurenmengsysteem
VOS-EU-grenswaarde	:	Cat. A/i < 500 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