



<https://www.verfschilderen.nl/steloxine-decor-acryl-satin.html>

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.

Eigenschappen

Roestwerende lakverf

Kan zowel als primer, tussenlaag en als eindlaag in een één-pot systeem worden toegepast

Waternverduikbaar

Binnen en buiten toepassing

Geurarm

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.

Technische Eigenschappen

| | | |
|---|---|---|
| Kleur, waarvoor de genoemde gegevens gelden | : | wit |
| Dichtheid | : | 1,22 kg/dm ³ |
| Volumepercentage vaste stof | : | 52% |
| Glans | : | zijdeglans |
| Aanbevolen droge laagdikte | : | 50-55 micrometer |
| Leverbaar in de kleuren | : | wit en aan te kleuren via het Trimetal kleurenmengsysteem |

TECHNISCHE PRODUCTINFORMATIE



Verwerking van het product

Verwerkingscondities:

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%.

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. 6 uur |

Theoretisch rendement

10 m²/liter

Systeminformatie

Nieuw werk

Steloxine Decor Acryl Satin mag direct toegepast worden op verzinkte en niet-verzinkte metalen ondergronden die droog, intact, stofvrij en ontvet zijn. 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.

TECHNISCHE PRODUCTINFORMATIE



Gecorrodeerde plekken grondig ontroesten en vervolgens afwerken met twee tot drie lagen Steloxine Decor Acryl Satin.

Veiligheid/Hygiëne

Kleur, waarvoor de genoemde gegevens : wit
gelden
Vlampunt volgens ISO 1516 : > 100°C
VOS-EU-grenswaarde: : cat. A/i < 140 g/l

De in deze Technische Productinformatie 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

Artikelgegevens

Houdbaarheid : In onaangebroken verpakking
tenminste 12 maanden. Vorstvrij
bewaren.
Verpakking : 1 liter en 2,5 liter

EEN PRODUCT VAN
AkzoNobel



Trimetal

Akzo Nobel Decorative Coatings bv
Trimetal Bouwverven
Postbus 4, 2964 ZG Groot-Ammers, Nederland
Afdeling Techniek, tel. 071-7119940
Internet: www.trimetal.nl