



Productomschrijving

Steloxine Decor Brillant is een anti-corrosieve, hoogglansverf op basis van een alkydhars bindmiddel die zowel als primer, tussenlaag en als eindlaag in een éénpotsysteem wordt toegepast.

Eigenschappen

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

Gebruik/toepassing

Steloxine Decor Brillant wordt toegepast als roestwerende verf op ferrometalen; profielen, traliwerk en andere stalen constructies. Het actief roestwerende bestanddeel is zinkfosfaat. Omdat Steloxine Decor Brillant zowel grond-, tussen- als afwerklaag is, wordt een makkelijk en tevens goed anticorrosief systeem verkregen.

Technische eigenschappen

Kleur, waarvoor de genoemde gegevens gelden	:	wit
Dichtheid	:	1,18 kg/dm ³
Volumepercentage vaste stof	:	55%
Glans	:	hoogglans
Aanbevolen droge laagdikte	:	50 micrometer
Leverbaar in de kleuren	:	aan te kleuren via het Trimetal kleurenmengsysteem

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 roller

Type verdunning	:	terpentine
Volumepercentage verdunning	:	gebruiksklaar
Reinigingsmiddel	:	terpentine



Droogtijden bij aanbevolen laagdikte, 20°C en 65% R.V.	
Stofdroog	: ca. 2 uur
Kleefvrij	: ca. 4 uur
Overschilderbaar	: ca. 18 uur

Theoretisch rendement
9-11 m²/liter.

Systeminformatie

Nieuw werk

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

Onderhoud bestaand werk

Ondergrond dient schoon, droog, zuiver en vetvrij te zijn. Loszittende lagen verwijderen door middel van schuren, schrappen of afbijten. Steloxine Decor Brillant, 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 Brillant.

Het mag ook toegepast worden op ondergronden behandeld met roestwerende primers op basis van zinkfosfaat, als eveneens op oude alkydhars verven.

Oude alkydhars verven in goede staat: vooraf schuren voordat Steloxine Decor Brillant aangebracht wordt.

Gecorrodeerde plekken grondig ontroesten. Bijwerken met Steloxine Primer Thixo. Vervolgens afwerken met twee tot drie lagen Steloxine Decor Brillant.

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

Veiligheid/hygiëne

Kleur, waarvoor de genoemde gegevens gelden	: wit
Vlampunt volgens ISO 1516	: > 40°C
VOS-EU-grenswaarde	: cat. A/i < 500 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



TECHNISCHE
PRODUCTINFORMATIE

STELOXINE DECOR BRILLANT

Hoogglans corrosiewerende lakverf



Artikelgegevens

Houdbaarheid	:	In onaangebroken verpakking tenminste 24 maanden. Vorstvrij bewaren.
Verpakking	:	1 liter en 2,5 liter.

EEN PRODUCT VAN
AkzoNobel



Akzo Nobel Decorative Coatings bv
Trimetal Bouwverven
Rijksstraatweg 31, 2171 AJ Sassenheim, Nederland
Afdeling Techniek, tel. 071-7119940
Internet: www.trimetal.nl