

Productomschrijving

STELOXINE DECOR SATIN is een polyvalente, loodvrije anti-roest voor ferrometalen die kan fungeren als anti-corrosieve grond-, tussen- en eindlaag. Hierdoor wordt de mogelijkheid geboden een diepgaand, roestwerend systeem op te bouwen met 1 product.

Gebruik

STELOXINE DECOR SATIN is een roestwerende verf geschikt voor ferrometalen, gebinten, traliewerk, metalen constructies. Het actieve bestanddeel is zinkfosfaat.

STELOXINE DECOR SATIN kan gebruikt worden als grond-, tussen- en afwerkingslaag en verzekert zo een perfecte cohesie van anti-roest tot eindlaag.

STELOXINE DECOR SATIN als systeem, biedt een diepgaande bescherming. Elke laag maakt deel uit van de anti-roestwerking daar elke laag zinkfosfaat bevat.

STELOXINE DECOR bestaat zowel in hoogglans ("BRILLANT"), in zijdeglans ("SATIN") als in glimmer ("MICACÉ") en kan worden aangekleurd met het **TRIMETAL ACOTINT kleurmengsysteem**.

Ondergronden

STELOXINE DECOR SATIN mag dadelijk toegepast worden op ondergronden die droog, ontroest (min. St 3), stofvrij en ontvet zijn.

Voorbehandeling van de ondergrond

Nieuwe of zuivere ondergrond

- Afstoffen, ontvetten en direct **STELOXINE DECOR SATIN** toepassen.

Oude ondergronden, al dan niet geschilderd

- Alle roest verwijderen, gecorrodeerde plekken dienen na grondig ontroesten eerst bijgewerkt met **STELOXINE DECOR SATIN**. Walshuid en oude slechte hechtende verven dienen volledig verwijderd met alle gebruikelijke middelen.
- Om een goede buitenduurzaamheid te bekomen is het aan te raden om te zandstralen Sa 2,5-3.

Verven in goede staat

- De hechting nagaan van de bestaande lagen, afwassen, schuren, ontstoffen.

Afwerking

- Aanbrengen van 3 lagen **STELOXINE DECOR SATIN** samen 100 µm droog.

STELOXINE DECOR SATIN

Meerlagen anti-roest aflak

Verwerking van het product

Droogtijd bij 20° en 60% R.V.

- Droog 4 uur
- Overschilderbaar 18 uur

Verwerkingsvoorwaarden

- Ondergrondtemperatuur Min. 3°C boven dauwpunt
- Omgevingstemperatuur Min. 8°C
- Relatieve vochtigheid Max. 70%

Verwerking en verdunding

- Kwast en rol Klaar voor gebruik

Reiniging materiaal

- White spirit of **STELCLEANER** of **SYNTHETISCHE VERDUNNER**.

Samenstelling

- Bindmiddel(en) Alkydhars
- Pigment(en) Zinkfosfaat en lichtechte pigmenten
- Oplosmiddel Alifatische koolwaterstoffen
- Droge stofgehalte In gewicht: 71 ± 2%
In volume: 52 ± 3%
- VOS-EU-grenswaarde EU-grenswaarde voor dit product (catA/i) :
600 g/l (2007) / 500 g/l (2010).
Dit product bevat max. 450 g/l VOS.

Eigenschappen

- Aspect Zijdeglans
- Kleur Wit + kleurenkaart
- Bijkleuren Via **TRIMETAL ACOTINT kleurmengsysteem**
- Densiteit bij 20°C 1,37 ± 0,05
- Theoretisch rendement 9-11 m²/l naargelang de ruwheid van de ondergrond

Houdbaarheid

Bij voorkeur vorstvrij en beschut bewaren in de oorspronkelijke en ongeopende verpakking, bij een temperatuur tussen de 5°C en 35°C.

Hygiëne en veiligheid

Raadpleeg onze productveiligheidsfiche.

Indien u die niet bezit, zal zij u op aanvraag worden toegezonden.

Buiten bereik van kinderen houden.

Tijdens de toepassing en de droging een voldoende verluchting voorzien en de aanwezigheid van open vuur en andere ontstekingsbronnen vermijden.



Trimetal