

## 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, traliwerk, 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") als in zijdeglans ("SATIN") en kan worden aangekleurd met het **TRIMETAL** kleurenmengmachine **ACOTINT**.

## 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.

\* Vergelijking: bij binnentoepassingen zullen alkydverven (wit en pasteltinten) onder invloed van warmte en het ontbreken van rechtstreeks daglicht vergelen.

# 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 verdunning

- borstel en rol Klaar voor gebruik

#### Reiniging materiaal

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

### Samenstelling

- Bindmiddel(en) Alkydurethaanhars
- 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 kleurenmengmachine ACOTINT**
- Densiteit bij 20°C 1,37 ± 0,05
- Theoretisch rendement 9-11 m<sup>2</sup>/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**