



STELOXINE DECOR ACRYL SATIN

Watergedragen meerlagen antiroest aflak

STELOXINE DECOR ACRYL SATIN is een polyvalente, antiroestverf voor ferro- en non-ferrometalen die kan fungeren als grond-, tussen- en eindlaag, voor binnen en buiten(gelieve ons te contacteren).

EIGENSCHAPPEN – GEBRUIK

- is een roestwerende verf geschikt voor ferro- en non-ferrometalen, gebinten, traliewerk, metalen constructies. Het actieve bestanddeel is zinkfosfaat en een specifiek antiroestcomplex.
- kan gebruikt worden als grond-, tussen- en afwerkingslaag en verzekert zo een perfecte cohesie van antiroest tot eindlaag.
- kan zowel binnen als buiten(gelieve ons te contacteren) toegepast worden; geeft geen hinderlijke geur; droogt zeer snel (laat toe twee lagen op één dag aan te brengen); is niet onderhevig aan vergeling; mag ook toegepast worden op radiators.
- biedt gezien zijn thixotroop karakter een goede kantdekking en een uniforme hogere laagdikte.

ONDERGRONDEN EN VERFSYSTEMEN

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

Voorbehandeling van de ondergrond

Nieuw en/of zuivere ondergrond:

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

Oude ondergronden, al dan niet geschilderd:

- Walshuid en oude slechte hechtende verven dienen volledig verwijderd met alle gebruikelijke middelen.
- Alle roest verwijderen, gecorrodeerde plekken dienen na grondig ontroesten eerst bijgewerkt met **STELOXINE DECOR ACRYL SATIN**.
- Om een goede buitenduurzaamheid te bekomen is het aan te raden om te zandstralen Sa 2,5-3 of minstens handontroesten tot St 3.
- De hechting nagaan van de bestaande lagen, afwassen, schuren, ontstoffen.

Verven in goede staat:

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

Afwerking

- Aanbrengen van 3 lagen **STELOXINE DECOR ACRYL SATIN** samen 120 µm droog.

Opmerkingen

- Voor damwandprofielen: gelieve ons te contacteren of gebruik **STELOXINE PRIMER NON FERRO** als primer.
- Warm gewalst staal: walshuid verwijderen.

VERWERKING VAN HET PRODUCT

Droogtijd bij 20°C en 60% R.V.

- Stofdroog 1 uur
- Droog 4 uur
- Overschilderbaar 6 uur

Verwerkingsvoorwaarden

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

Verwerking

- Borstel en rol Gebruiksklaar

Reiniging materiaal

Lauw water

SAMENSTELLING

- Bindmiddel(en) Acrylaatharsen
- Pigment(en) Zinkfosfaat en lichtechte pigmenten
- Oplosmiddel Water
- Droge stofgehalte In gewicht: 52 ± 2% In volume: 41 ± 3%
- VOS-EU grenswaarde EU-grenswaarde voor dit product (cat A/i): 140 g/l (2010). Dit product bevat max. 100 g/l VOS.

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

- Aspect Zijdeglans (20 à 25 GU@60° volgens ISO 2813)
- Kleur Wit + basissen AW-AM-AC
- Bijkleuren Via de TRIMETAL ACOMIX kleurenmengmachine
- Verpakkingen 1 L, 2.5 L
- Densiteit bij 20°C 1,22 ± 0,05
- Theoretisch rendement 8-10 m²/l per laag naargelang de ruwheid van de ondergrond.
- Roestvorming getest volgens ASTM G85-02 Na 750 uur: vrij van roest.

STOCKAGE - HOUDBAARHEID

Bij voorkeur vorstvrij en beschermt bewaren in de oorspronkelijke en ongeopende verpakking, bij een temperatuur tussen de 5°C en 35°C. Minimum 12 maanden bij vermelde condities.

HYGIËNE EN VEILIGHEID

Raadpleeg onze productveiligheidsfiche. Indien u die niet bezit, zal zij u op aanvraag worden toegezonden. Buiten bereik van kinderen houden.

Deze technische gegevens zijn gebaseerd op eigen kennis en proefnemingen en worden u verstrekt bij wijze van richtlijn. Dit impliceert echter geen enkele formele aansprakelijkheid voor gebruik van onze producten. Steeds navragen bij onze diensten of er geen nieuwe nota bestaat van recente datum.