



STELOXINE DECOR BRILLANT

Meerlagen anti-roest aflak

STELOXINE DECOR BRILLANT 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.



EIGENSCHAPPEN – GEBRUIK

- is een roestwerende verf geschikt voor ferrometalen, gebinten, traliewerk, metalen constructies. Het actieve bestanddeel is zinkfosfaat.
- kan gebruikt worden als grond-, tussen- en afwerkingslaag en verzekert zo een perfecte cohesie van anti-roest tot eindlaag.
- als systeem, biedt een diepgaande bescherming. Elke laag maakt deel uit van de anti-roestwerking daar elke laag zinkfosfaat bevat.
- bestaat zowel in hoogglans (“BRILLANT”) als in zijdeglans (“SATIN”) en kan worden aangekleurd met het **TRIMETAL kleurenmengmachine ACOTINT**.
- IAQ of emissie binnenluchtklimaat: A+

ONDERGRONDEN EN VERFSYSTEMEN

STELOXINE DECOR BRILLANT is toepasbaar op droge, ontroeste, stofvrije en ontvette ondergrond(en). De voorbehandeling is afhankelijk van de ondergrond.

Voorbehandeling van de ondergrond

Nieuwe of zuivere ondergrond:

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

Oude ondergronden, al dan niet geschilderd:

- Alle roest verwijderen, gecorrodeerde plekken dienen na grondig ontroesten eerst bijgewerkt met **STELOXINE DECOR BRILLANT** of **STELOXINE PRIMER FERRO**. 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 BRILLANT** samen ± 150 µm droog.

Opmerking

- Bij een tussentijd groter dan 24 uur tussen het aanbrengen van twee lagen is het noodzakelijk te schuren (ontglimmen) tussen de lagen.
- Vergeling: bij binnentoepassingen zullen alkydverven (wit en pasteltinten) onder invloed van warmte en het ontbreken van rechtstreeks daglicht vergelen.

VERWERKING VAN HET PRODUCT

Droogtijd bij 20°C en 60% R.V.

- | | |
|---------------------------------|--------|
| • Stofdroog | 4 uur |
| • Droog | 4 uur |
| • Uitgehard en overschilderbaar | 18 uur |

Verwerkingsvoorwaarden

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

Verwerking en verdunning

- | | |
|------------------|---------------|
| • Borstel en rol | Gebruiksklaar |
|------------------|---------------|

Reiniging materiaal

White spirit of SYNTHETISCHE VERDUNNER.

SAMENSTELLING

- | | |
|----------------------|---|
| • Bindmiddel(en) | Alkydurethaanharsen |
| • Pigment(en) | Zinkfosfaat en lichtechte pigmenten |
| • Oplosmiddel | Alifatische koolwaterstoffen |
| • Droge stofgehalte | In gewicht: 69 ± 2% In volume: 55 ± 3% |
| • VOS-EU grenswaarde | EU-grenswaarde voor dit product (cat A/i): 500 g/l (2010).
Dit product bevat max. 450 g/l VOS. |

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

- | | |
|-------------------------------------|---|
| • Aspect | Hoogglans (85 ± 5 GU@ 60°) |
| • Kleur | RAL 9005, RAL 9010Wit + 3 basissen: SW – SM - SC |
| • Bijkleuren | Via TRIMETAL kleurenmengmachine ACOTINT |
| • Verpakkingen | RAL 9005 / RAL 9010: 500 ML, 2.5 L
Basissen: 1 L, 2.5 L |
| • Densiteit bij 20°C | 1,18 ± 0,05 |
| • Theoretisch rendement | 9-11 m ² /l per laag naargelang de ruwheid van de ondergrond |
| • IAQ of emissie binnenluchtklimaat | A+ (gradatie gaande van A+(zeer zwakke emissie) tot C(sterke emissie)) |

STOCKAGE - HOUDBAARHEID

Bij voorkeur vorstvrij en beschut bewaren in de oorspronkelijke en ongeopende verpakking, bij een temperatuur tussen de 5°C en 35°C. Minstens 24 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.

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

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.

Akzo Nobel Paints Belgium

Trimetal

PB 80

1800 Vilvoorde

<http://www.trimetal.be/nl>