

Productomschrijving

STELOXINE PRIMER NON FERRO is een grondlaag op basis van acrylaathars in oplossing die speciaal ontwikkeld is om zeer goede hechting te verzekeren op non-ferrometalen, harde gladde oppervlakken (PVC, oude laklagen, oude vernislagen, glas, ...) en voor de renovatie van voorgeschilderde metalen damwandprofielen.

Gebruik

STELOXINE PRIMER NON FERRO is geschikt voor de behandeling en renovatie van metalen damwandprofielen.

STELOXINE PRIMER NON FERRO hecht uitstekend op de meeste soorten geschilderde damwandprofielen evenals op fluorhoudende coatings, oude laklagen, oude vernislagen, PVC, glas, ...

STELOXINE PRIMER NON FERRO mag overschilderd worden met eindlagen op basis van acrylaten (**PERMACRYL BRILLANT** en **PERMACRYL SATIN**) en op basis van alkydhars (**PERMALINE BRILLANT** en **PERMALINE PU SATIN**).

Ondergronden

De ondergrond moet gezond, zuiver, droog, onvet en vrij van roest, walshuid en stof zijn.

Voorbehandeling van de ondergrond

Verf in goede staat, gegalvaniseerd staal, zink, aluminium

- Hogedrukreiniging of schoonmaken, naspoelen, schuren en stofvrij maken.

Verf in slechte staat op zink, gegalvaniseerd staal

- Hogedrukreiniging of schoonmaken, spoelen, afkrabben en borstelen om de oude, slechte hechtende verflagen en eventuele roest (min. ontroesting St 3) te verwijderen.

Afwerking

Op zorgvuldig voorbereide ondergronden

- Roestwerende primer: bijwerken met 2 lagen **STELOXINE PRIMER THIXO** op de scherpe kanten en ontroeste oppervlakken.
- Hechtingsprimer: aanbrengen van 1 laag **STELOXINE PRIMER NON FERRO** over het ganse oppervlak.
- Afwerken met 1 of 2 lagen **PERMACRYL BRILLANT** of **PERMACRYL SATIN** of **PERMALINE BRILLANT** of **PERMALINE PU SATIN**.

Opmerkingen:

- De voorgeschilderde damwandprofielen die **PLASTISOL** bevatten zijn ongeschikt voor een behandeling met **STELOXINE PRIMER NON FERRO**.
- **STELOXINE PRIMER NON FERRO** is niet geschikt als grondlaag voor een afwerking met zuivere polyurethaan verfsystemen (de agressieve solventen van de zuivere polyurethaan verfsystemen kunnen de verffilm van de **STELOXINE PRIMER NON FERRO** oplossen en/of opweken).
- **STELOXINE PRIMER NON FERRO** is niet geschikt voor polyethyleen, polypropyleen en polystyreen.

STELOXINE PRIMER NON FERRO

Hechtingsprimer

Verwerking van het product

Droogtijd bij 20°C en 60% R.V.

- Droog 1 uur
- Overschilderbaar 16 uur

Verwerkingsvoorwaarden

- Ondergrondtemperatuur Min. 3°C boven dauwpunt
- Omgevingstemperatuur Min. 5°C
- Relatieve vochtigheid Max. 80%

Verwerking en verdunding

- Kwast en rol Onverdund

Reiniging materiaal

- **SYNTHETISCHE VERDUNNER.**

Samenstelling

- Bindmiddel(en) Acrylaathars in oplossing
- Pigment(en) Titaandioxyde en inerte vulstoffen
- Oplosmiddel Aromatische koolwaterstoffen
- Droge stofgehalte In gewicht: 59 ± 2%
In volume: 38 ± 3%
- VOS-EU-grenswaarde EU-grenswaarde voor dit product (catA/i) :
600 g/l (2007) / 500 g/l (2010).
Dit product bevat max. 580 g/l VOS.

Eigenschappen

- Aspect Mat
- Kleur Wit + Grijs
- Bijkleuren -
- Densiteit bij 20°C 1,31 ± 0,05
- Theoretisch rendement 10 m²/l naargelang de ruwheid en de zuigkracht van de ondergrond

Houdbaarheid

Beschut, één jaar in de oorspronkelijke en ongeopende verpakking, gestockeerd tussen 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