

Productomschrijving

STELOXINE PRIMER FERRO is een roestwerende primer op basis van zinkfosfaat en ijzeroxide, met goed bevochtigend vermogen geschikt voor metalen ondergronden met beperkte voorbereiding. Voor binnen en buiten.

Gebruik

STELOXINE PRIMER FERRO is geschikt voor de behandeling van alle ijzerwerk, metalen constructies, bruggen, vergaarbakken, vensterramen, deuren, enz.

STELOXINE PRIMER FERRO bevat grondstoffen die de ondergrond bevochtigen, waardoor een goede indringing van de roestvlekken wordt bekomen.

STELOXINE PRIMER FERRO onderscheidt zich door zijn hoge dekkraft en goede afronding waardoor een egale anti-roest over gans het te behandelen oppervlak wordt verkregen.

STELOXINE PRIMER FERRO is speciaal ontwikkeld voor toepassing op licht verroeste ferrometalen. Achteraf een laag **STELOXINE DECOR SATIN** of **STELOXINE DECOR BRILLANT** aanbrengen om een langdurige bescherming te bekomen.

Ondergronden

De ondergrond moet droog zijn, zorgvuldig ontvet en stofvrij gemaakt met harde borstel.

Voorbehandeling van de ondergrond

- Walshuid en slecht hechtende roestdeeltjes moeten absoluut verwijderd worden.
- Moeilijk te ontroesten metalen in landelijke omgeving of stadskern behandelen met **STELOXINE PRIMER FERRO** en daarna overschilderen met een laag **STELOXINE DECOR BRILLANT** of **STELOXINE DECOR SATIN**.
- In een industriezone is een behandeling St 2 of Sa 2,5 van de ondergronden aanbevolen.

Afwerking

- Roestwerende laag **STELOXINE PRIMER FERRO** (enkel met borstel, alleen hiermee profiteert men ten volle van de bevochtigende werking van de grondstoffen).
- Tussenlaag: **PERMALINE PRIMER NT** of **STELOXINE DECOR SATIN** of **STELOXINE DECOR BRILLANT**.
- Afwerking: 1 of 2 lagen **PERMALINE CLASSIC**, **PERMALINE BRILLANT NT**, **STELOXINE DECOR SATIN**, **STELOXINE DECOR BRILLANT** of **PERMALINE PU SATIN NT**.

STELOXINE PRIMER FERRO

Roestwerende primer voor ondergrond met beperkte voorbereiding

Verwerking van het product

Droogtijd bij 20°C en 60% R.V.

- Droog 4 uur
- Overschilderbaar 15 uur

Verwerkingsvoorwaarden

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

Verwerking en verdunding

- borstel Uitsluitend borstel, gebruiksklaar

Reiniging materiaal

- White spirit.

Samenstelling

- Bindmiddel(en) Alkydhars en drogende oliën
- Pigment(en) Zinkfosfaat en ijzeroxide
- Oplosmiddel Alifatische koolwaterstoffen
- Droge stofgehalte In gewicht: 70 ± 2%
In volume: 51 ± 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 Mat
- Kleur Wit + Rood bruin
- Bijkleuren -
- Densiteit bij 20°C 1,30 ± 0,05
- Theoretisch rendement ± 13 m²/l naargelang de ruwheid en de zuigkracht 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