

## 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 m<sup>2</sup>/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**