



STELOXINE PRIMER FERRO

Roestwerende primer voor ondergrond met beperkte voorbereiding

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.

EIGENSCHAPPEN – GEBRUIK

- is geschikt voor de behandeling van alle ijzerwerk, metalen constructies, bruggen, vergaarbakken, vensterramen, deuren, enz.
- bevat grondstoffen die de ondergrond bevochtigen, waardoor een goede indringing van de roestvlekken wordt bekomen.
- onderscheidt zich door zijn hoge dekkraft en goede afronding waardoor een egale anti-roest over gans het te behandelen oppervlak wordt verkregen.
- 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 EN VERFSYSTEMEN

STELOXINE PRIMER FERRO is toepasbaar op droge, zorgvuldig ontvette en stofvrije (gemaakt door harde borstel) ondergrond(en). De voorbehandeling is afhankelijk van de ondergrond.

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** of **PERMALINE SNELGROND** of **STELOXINE DECOR SATIN** of **STELOXINE DECOR BRILLANT**.
- Afwerking: 1 of 2 lagen **PERMALINE CLASSIC**, **PERMALINE BRILLANT**, **STELOXINE DECOR SATIN**, **STELOXINE DECOR BRILLANT**, **PERMALINE PU SATIN** of **TRISATIN**.

VERWERKING VAN HET PRODUCT

Droogtijd bij 20°C en 60% R.V.

- Stofdroog 4 uur
- Droog 4 uur
- Uitgehard en overschilderbaar 15 uur

Verwerkingsvoorwaarden

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

Verwerking en verdunning

- 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) : 500 g/l (2010). Dit product bevat max. 450 g/l VOS.

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

- Aspect Mat.
- Kleur Wit + Rood bruin + base SW
- Bijkleuren m.b.v. de kleurmengmachine en ACOTINT coloranten.
- Verpakkingen 0,5 L – 2,5 L
- Densiteit bij 20°C 1,30 ± 0,05
- Theoretisch rendement ± 13 m²/l per laag naargelang de ruwheid en de zuigkracht van de ondergrond

STOCKAGE - HOUDBAARHEID

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