



Productomschrijving

Steloxine Primer Non Ferro is een universele hechtprimer voor diverse ondergronden op basis van oplosmiddelhoudende acrylaat.

Eigenschappen

Hechtprimer geschikt voor diverse ondergronden
Zéér goede hechting
Hecht zeer goed op o.a. Trespas, Werzalith, Glasal en geanodiseerd aluminium

Gebruik/Toepassing

Steloxine Primer Non Ferro is eenvoudig aan te brengen en heeft een snelle aandroging. Hecht uitstekend op non ferro ondergronden zoals trespas, keramiek, polyester, koper, zink en aluminium.

Technische Eigenschappen

| | | |
|---|---|-------------------------|
| Kleur, waarvoor de genoemde gegevens gelden | : | wit |
| Volumepercentage vaste stof | : | 38% |
| Dichtheid | : | 1,31 kg/dm ³ |
| Glans | : | mat |
| Aanbevolen droge laagdikte | : | 20 micrometer |
| Leverbaar in de kleuren | : | wit en grijs |
| VOS-EU-grenswaarde | | |

Verwerking van het product

Verwerkingscondities:

Bij verwerking dient de temperatuur van de ondergrond tenminste 3°C boven het dauwpunt te zijn. Het product niet verwerken bij een temperatuur lager dan 10°C en/of een relatieve vochtigheid hoger dan 85%.

TECHNISCHE PRODUCTINFORMATIE



| | |
|-----------------------------|-----------------|
| Kwast en Rol | |
| Type verdunning | : n.v.t. |
| Volumepercentage verdunning | : gebruiksklaar |
| Reinigingsmiddel | : thinner |

Droogtijden bij 20°C en aanbevolen laagdikte en 65% R.V.

| | |
|------------------|------------------|
| Stofdroog | : ca. 30 minuten |
| Kleefvrij | : ca. 2 uur |
| Overschilderbaar | : ca. 16 uur |

Theoretisch rendement
10 m²/liter

Voorbehandeling van de ondergrond/Systemeinfo

Nieuw werk

Nieuw verzinkt staal, zink, non ferro metalen, harde PVC ontvetten met een geschikt oplosmiddel. De te behandelen ondergrond dient schoon, droog, ontvet en stofvrij te zijn. Gronden met Steloxine Primer Non Ferro, vervolgens afwerken met Steloxine Décor Brillant/Satin of met een verfsysteem op basis van alkydhars.

Onderhoud bestaand werk

De ondergrond dient schoon, droog, stof- en vetvrij te zijn. Loszittende lagen verwijderen door middel van schuren, schrappen of afbijten. Geroeste delen ontroesten en behandelen met Steloxine Primer Thixo. Niet gecorrodeerd, niet geroest oud verzinkt staal en zink, polyester, aardewerk reinigen met water en reinigingsmiddel en gronden met Steloxine Primer Non Ferro. Vervolgens afwerken met Steloxine Décor Brillant/Satin of een met een verfsysteem op basis van alkydhars.

Veiligheid/Hygiëne

| | |
|---|----------------------|
| Kleur, waarvoor de genoemde gegevens gelden | : wit |
| Vlampunt volgens ISO 1516 | : > 45°C |
| VOS-EU-grenswaarde | : cat. A/i < 500 g/l |



De in deze Technische Productinformatie vermelde gegevens zijn gebaseerd op de richtlijnen en wetgevingen geldende op de datum van uitgifte.

De verwerker van dit product dient rekening te houden met de geldende wet- en regelgeving, betreffende o.a. gezondheid, veiligheid en milieu.

Raadpleeg het veiligheidsblad, verkrijgbaar via uw verfleverancier en/of www.veiligmetverf.nl

Artikelgegevens

| | | |
|--------------|---|--|
| Houdbaarheid | : | In onaangebroken verpakking tenminste 24 maanden. Vorstvrij bewaren. |
| Verpakking | : | 1 liter en 2,5 liter |

EEN PRODUCT VAN
AkzoNobel



Trimetal

Akzo Nobel Decorative Coatings bv
Trimetal Bouwverven
Postbus 4, 2964 ZG Groot-Ammers, Nederland
Afdeling Techniek, tel. 071-7119940
Internet: www.trimetal.nl