

## Productomschrijving

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

## Gebruik/ Toepassing

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

## Voorbehandeling van de ondergrond/ systeeminfo

### Nieuw werk

Nieuw verzinkt staal, zink, non-ferrometalen, 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.

## Verwerking van het product

### Kwast en Rol

Type verdunning	:	Synthetische Verdunner
Volumepercentage verdunning	:	gebruiksklaar
Reinigingsmiddel	:	Synthetische Verdunner

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

Kleefvrij	:	ca. 30 minuten
Stofdroog	:	ca. 1 uur
Overschilderbaar	:	ca. 16 uur.

### Opmerking:

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 Eigenschappen

Kleur, waarvoor de genoemde gegevens gelden	:	wit
Volumepercentage vaste stof	:	38%
Dichtheid	:	1,31 kg/ dm <sup>3</sup>
Glans	:	mat
Vlampunt volgens ISO 1516	:	>45°C
Aanbevolen droge laagdikte	:	20 micrometer
Theoretisch rendement bij aanbevolen laagdikte	:	19 m <sup>2</sup> / liter
Leverbaar in de kleuren	:	wit en grijs
VOS-EU-grenswaarde	:	Cat. A/i < 500 g/l

## Houdbaarheid

In onaangebroken verpakking tenminste 12 maanden. Vorstvrij bewaren.

## Veiligheid/ Hygiëne

De in deze Technische Product Informatie 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](http://www.veiligmetverf.nl)

EEN PRODUCT VAN  
**AkzoNobel**



Akzo Nobel Decorative Coatings bv  
**Trimetal Bouwverven**  
Postbus 4, 2964 ZG Groot-Ammers, Nederland  
Afdeling Techniek, tel. 0184-606 464, fax. 0184-606 361  
Internet: [www.trimetal.nl](http://www.trimetal.nl)