



## Productomschrijving

Steloxine Primer Ferro is een oxidatief drogende, corrosiewerende primer, gepigmenteerd met zinkfosfaat op basis van een gemodificeerd alkydhars bindmiddel.

## Eigenschappen

Het product is lood- en chromaatvrij  
Oplosmiddelhoudende roestwerende primer

## Gebruik/toepassing

Steloxine Primer Ferro wordt toegepast als eerste en/of tweede laag op ontroest staal, in een corrosiewerend alkydhars verfsysteem.

## Technische eigenschappen

Kleur, waarvoor de genoemde gegevens gelden	:	wit
Dichtheid	:	1,3 kg/dm <sup>3</sup>
Volumepercentage vaste stof	:	51%
Glans	:	mat
Aanbevolen droge laagdikte	:	40 micrometer
Leverbaar in de kleuren	:	wit en in lichte kleuren mengbaar via het Trimetal kleurenmengsysteem

## 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%.

Kwast en roller		
Type verdunning	:	terpentine
Volumepercentage verdunning	:	gebruiksklaar
Reinigingsmiddel	:	terpentine

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

Stofdroog	:	ca. 2 uur
Kleefvrij	:	ca. 6 uur
Overschilderbaar	:	ca. 24 uur



**Opmerking:**

Voldoet voor professioneel gebruik binnen niet aan Arbo wetgeving

Theoretisch rendement  
13 m<sup>2</sup>/liter.

### Systeminformatie

**Nieuw werk**

Alvorens het product aan te brengen, dient het oppervlak te zijn ontroest, bij voorkeur d.m.v. stralen tot reinheidsgraad Sa 2½, volgens ISO 8501-1:1988 of door middel van handontroesten (borstelen) volgens ontroestingsgraad St 3. Direct na het ontroesten het oppervlak stofvrij maken en voorzien van een laag Steloxine Primer Ferro. Vervolgens afwerken met een traditioneel verfsysteem.

**Onderhoud bestaand werk**

Ondergrond dient schoon, droog, zuiver en vetvrij te zijn. Loszittende lagen verwijderen door middel van schuren, schrappen of afbijten en bijwerken met Steloxine Primer Ferro. Alvorens het product wordt aangebracht, dient de voorgaande laag goed gehecht, intact, geschuurd, droog, schoon en vetvrij te zijn. Vervolgens afwerken met een traditioneel verfsysteem.

### Veiligheid/hygiëne

Kleur, waarvoor de genoemde gegevens gelden : wit  
Vlampunt volgens ISO 1516 : > 21°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](http://www.veiligmetverf.nl)

### Artikelgegevens

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



TECHNISCHE  
PRODUCTINFORMATIE

## STELOXINE PRIMER FERRO

Corrosiewerende alkydhars primer



EEN PRODUCT VAN  
**AkzoNobel**



Akzo Nobel Decorative Coatings bv  
Trimetal Bouwverven  
Rijksstraatweg 31, 2171 AJ Sassenheim, Nederland  
Afdeling Techniek, tel. 071-7119940  
Internet: [www.trimetal.nl](http://www.trimetal.nl)