



## Productomschrijving

Steloxine Primer Thixo is een anti corrosieve primer voor metalen ondergronden (ferro en non-ferro) op basis van een oplosmiddelhoudend acrylaat bindmiddel.

## Eigenschappen

Roestwerend thixotrope primer  
Hecht- en anticorrosieve primer op metaal  
Hoog laagdikte bereik  
Perfekte omhulling op scherpe kanten

## Gebruik/toepassing

Steloxine Primer Thixo wordt toegepast voor het bijwerken van gecorrodeerde ferro metalen en in het bijzonder van geroeste scherpe kanten van voorgeschilderde damwandprofielen. Bezit een uitstekende scherpe kantendekking door zijn thixotrope karakter.

## Technische eigenschappen

Kleur, waarvoor de genoemde gegevens gelden	:	wit
Dichtheid	:	1,28 kg/dm <sup>3</sup>
Volumepercentage vaste stof	:	42%
Glans	:	mat
Aanbevolen droge laagdikte	:	80 micrometer
Leverbaar in de kleuren	:	wit en grijs (RAL7042)

## 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 5°C en/ of een relatieve vochtigheid hoger dan 85%.

Kwast en roller		
Type verdunning	:	n.v.t.
Volumepercentage verdunning	:	gebruiksklaar
Reinigingsmiddel	:	thinner

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

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

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



Opmerking:

Voldoet voor professioneel gebruik binnen niet aan Arbo wetgeving.

## Systeminformatie

### Onderhoud bestaand werk

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. Alvorens het product wordt aangebracht, dient de aanwezige oorspronkelijke coating goed gehecht, intact, geschuurd, droog, schoon en vetvrij te zijn. Vervolgens afwerken met een traditioneel alkydhars of watergedragen verfsysteem.

## 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](http://www.veiligmetverf.nl)

## Artikelgegevens

Houdbaarheid	:	In onaangebroken verpakking tenminste 24 maanden. Vorstvrij bewaren.
Verpakking	:	1 liter.

EEN PRODUCT VAN  
**AkzoNobel**



**Trimetal®**

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)