



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. hard kunststof, 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 hard kunststof, 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%.

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



TECHNISCHE
PRODUCTINFORMATIE

STELOXINE PRIMER NON FERRO

Universele hechtprimer



Artikelgegevens

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

EEN PRODUCT VAN
AkzoNobel



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