



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. Trespa, 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 trespa, 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

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	:	n.v.t.
Volumepercentage verdunning	:	gebruiksklaar
Reinigingsmiddel	:	thinner

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

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



Theoretisch rendement
10 m²/liter.

Systeminformatie

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.



TECHNISCHE
PRODUCTINFORMATIE

STELOXINE PRIMER NON FERRO

Universele hechtprimer



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