

Productomschrijving

Steloxine Primer Acryl is een watergedragen corrosiewerende primer, op basis van acrylaatharsbindmiddel.

Gebruik/ Toepassing

Steloxine Primer Acryl wordt toegepast als eerste laag op ontroest staal en verzinkt staal voor binnen, in een watergedragen systeem.

Voorbehandeling van de ondergrond/ systeeminfo

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 Acryl**. Vervolgens afwerken met een watergedragen verfsysteem.

Onderhoud bestaand werk

Ondergrond dient schoon, droog, stof- en vetvrij te zijn. Loszittende lagen verwijderen door middel van schuren, schrappen of afbijten. Vervolgens schuren met Scotch Brite en nogmaals ontvetten met een daarvoor geëigend middel volgens voorschrift en verantwoording van de desbetreffende fabrikant, of licht aanstralen met fijn straalmiddel. Kaal gekomen delen gronden met **Steloxine Primer Acryl**. Vervolgens afwerken met een watergedragen verfsysteem

Verwerking van het product

Kwast en Rol

Type verdunning	:	water
Volumepercentage verdunning	:	0-5 %
Reinigingsmiddel	:	direct na gebruik met handwarm water

Luchtspuit

Type verdunning	:	water
Volumepercentage verdunning	:	5-15 %
Nozzle druk/ spuitopening	:	3-4 bar/ 1,3 mm
Reinigingsmiddel	:	direct na gebruik met handwarm water

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

Stofdroog	:	ca. 1 uur
Kleefvrij	:	ca. 2 uur
Overschilderbaar	:	ca. 4 uur

Technische Eigenschappen

Kleur, waarvoor de genoemde gegevens gelden	:	licht crème
Volumepercentage vaste stof	:	48%
Dichtheid	:	1,3 kg/ dm ³
Glans	:	mat
Vlampunt volgens ISO 1516	:	>100°C
Aanbevolen droge laagdikte	:	40 micrometer
Theoretisch rendement bij aanbevolen laagdikte	:	12 m ² / liter
Leverbaar in de kleuren	:	Aan te kleuren via het Trimetal kleurenmengsysteem in van wit afgeleide tinten
VOS-EU-grenswaarde	:	Cat. A/i < 140 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

EEN PRODUCT VAN
AkzoNobel


Trimetal[®]

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