

Productomschrijving

Steloxine Rust Inhibitor is een kleurloze oxidatief drogende primer voor buitentoepassing op basis van oliën en blanke alkydhars. De trage droging maakt een groot indringend vermogen mogelijk.

Gebruik/ Toepassing

Steloxine Rust Inhibitor wordt toegepast als kleurloze primer op licht geroest metaal . Door zijn specifieke samenstelling wordt verdere roestvorming vertraagd, de restanten van de roestdeeltjes worden omhuld in een waterdichte laag. Na droging en doorharding (2 tot 3 dagen) moet de laag overgeschilderd worden met een roestwerende primer zoals **Steloxine Primer Ferro** en afgewerkt worden met **Steloxine Décor Brillant/Satin** of **Permaline Grondlak LV** en bijv. **Permaline Regulé**.

Voorbehandeling van de ondergrond/ systeeminfo

Nieuw werk

De ondergrond dient droog ,schoon, ontvet en stofvrij te zijn. Walshuid, grove roest en slecht hechtende roestdeeltjes alsmede overige verontreinigingen dienen absoluut verwijderd te zijn.

Onderhoud bestaand werk

Ondergrond dient schoon, droog, stof- en vetvrij te zijn. Loszittende lagen verwijderen door middel van schuren, schrappen of afbijten. Vervolgens grondig schuren met Scotch Brite en nogmaals ontvetten.

Kaal gekomen plaatsen bijwerken met **Steloxine Rust Inhibitor**.

Het geheel overgronden met **Steloxine Primer Ferro**.

Afwerking met **Steloxine Décor Brillant /Satin** of **Permaline Grondlak LV** en bijv. **Permaline Regulé**.

Verwerking van het product

Kwast en Rol

Type verdunning	:	synthetische verdunner
Volumepercentage verdunning	:	gebruiksklaar
Reinigingsmiddel	:	synthetische verdunner

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

Stofdroog	:	ca. 5 uur
Kleefvrij	:	ca. 24 uur
Overschilderbaar	:	min. 48 uur, doch max. 4 dagen

Opmerking:

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 %.

Technische Eigenschappen

Kleur, waarvoor de genoemde gegevens gelden	:	kleurloos
Volumepercentage vaste stof	:	56%
Dichtheid	:	0,9 kg/ dm ³
Glans	:	hoogglans
Vlampunt volgens ISO 1516	:	>21°C
Aanbevolen droge laagdikte	:	30 micrometer
Theoretisch rendement bij aanbevolen laagdikte	:	18,6m ² / liter
Leverbaar in de kleuren	:	kleurloos

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



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