

Productomschrijving

Steloxine Décor Glimmer is een oplosmiddelhoudende, oxidatief drogende tussen- en afwerklaag op basis van een gemodificeerde alkydhars gepigmenteerd met ijzerglimmer.

Gebruik/ Toepassing

Steloxine Décor Glimmer wordt toegepast als tussen- en afwerklaag in een alkydhars systeem op ontroest en geprimerd staal voor buiten en binnen. De ijzerglimmer pigmenten geven het systeem een dicht en mechanisch sterk oppervlak.

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 Ferro**. Als tweede laag 40 micrometer **Steloxine Décor Glimmer** toepassen.

Onderhoud bestaand werk

Ondergrond dient schoon, droog, stof- en vetvrij te zijn. Loszittende lagen verwijderen door middel van schuren, schrappen of afbijten. Alvorens het product aan te brengen, dient het oppervlak te zijn ontroest, loszittende delen te zijn verwijderd en bijgewerkt met **Steloxine Primer Ferro**. Vervolgens afwerken met **Steloxine Décor Glimmer**.

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. 2 uur
Kleefvrij	:	ca. 4 uur
Overschilderbaar	:	ca. 15 uur

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

juni 2008

1/4

Deze technische gegevens zijn gebaseerd op eigen kennis en proefnemingen en worden u verstrekt bij wijze van richtlijn. Dit impliceert echter geen enkele formele aansprakelijkheid voor gebruik van onze producten. Informeer bij de Afdeling Techniek of er geen recentere versie van de Technische Product Informatie is uitgegeven.

Technische Eigenschappen

Kleur, waarvoor de genoemde gegevens gelden	:	antraciet
Volumepercentage vaste stof	:	52%
Dichtheid	:	1,5 kg/ dm ³
Glans	:	halfglans
Vlampunt volgens ISO 1516	:	>21°C
Aanbevolen droge laagdikte	:	40 micrometer
Theoretisch rendement bij aanbevolen laagdikte	:	13 m ² / liter
Leverbaar in de kleuren	:	807 (zilvergrijs), 810 (goud), 809 (bruin), 812 (groen), 811 (blauw), 806 (antraciet)

Bijzonderheden:

Ijzerglimmerverven zijn met de spuit het fraaist te verwerken. Voor kleine oppervlakken voldoet de kwast.

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