



Productomschrijving

Steloxine CS Primer is een watergedragen corrosiewerende hechtprimer voor damwandprofielen op basis van acrylaatdispersie voor binnen en buiten.

Eigenschappen

Bestemd voor binnen- en buitentoepassing
Korte droogtijd
Waterverduunbaar
Corrosiewerende eigenschappen

Gebruik/ Toepassing

Steloxine CS Primer is waterverduunbaar heeft corrosiewerende eigenschappen en een korte droogtijd.
Steloxine CS Primer wordt toegepast voor het bijwerken van beschadigingen en corrosie/roestplekken op damwandprofielen welke zijn gecoat met PVDF, Polyester, Pural en Plastisol. Steloxine CS Primer kan alleen afgewerkt worden met Steloxine CS Coating.

Technische Eigenschappen

Kleur, waarvoor de genoemde gegevens gelden	:	wit
Dichtheid	:	ca. 1,25 g / cm ³
Volumepercentage vaste stof	:	41%
Glans	:	Mat
Aanbevolen droge laagdikte	:	Kwast 60 µm droog
Leverbaar in de kleur	:	Wit



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	:	water
Volumepercentage verdunning	:	gebruiksklaar
Reinigingsmiddel	:	direct na gebruik met (handwarm) water

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

Stofdroog	:	ca. 1 uur
Kleefvrij	:	ca. 4 uur
Overschilderbaar	:	ca. 12 uur

Theoretisch rendement

Bij 60 µm: 6-7 m²/liter

Praktisch rendement vast te stellen door middel van een proefvlak

Systeeminformatie

Voorbehandelen damwandbeplating o.b.v. staal :

De ondergrond reinigen met hogedrukreinigings – of steamcleanapparatuur (aan te bevelen is om dit te doen met een schuurkorrel als toevoeging).

Ondeugdelijke verflagen verwijderen en het geheel vet- en vuilvrij maken.

Roest verwijderen tot reinheidsgraad St 3 volgens ISO 8501-1.

Voorbehandelen damwandbeplating o.b.v. verzinkt staal :

Ondeugdelijke verflagen verwijderen en het geheel vet- en vuilvrij maken.

Aanwezige zinkzouten verwijderen en vervolgens het geheel opruwen (m.u.v.

Plastisol).



STELOXINE CS PRIMER

Watergedragen hechtprimer voor
damwandprofielen

TECHNISCHE PRODUCTINFORMATIE



Bijwerken:

Beschadigingen en roestplekken behandelen met Steloxine CS Primer en het geheel afwerken met Steloxine CS Coating

Indien nieuwe beplating behandeld moet worden is het aan te bevelen om contact op te nemen met Trimetal Bouwverven

Veiligheid/ Hygiëne

Kleur, waarvoor de genoemde gegevens : wit
gelden
VOS-EU-grenswaarde : Cat. A/i < 40 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 12 maanden. Vorstvrij
bewaren.
Verpakking : 2,5 liter



TECHNISCHE PRODUCTINFORMATIE

STELOXINE CS PRIMER
Watergedragen hechtprimer voor
damwandprofielen



EEN PRODUCT VAN
AkzoNobel



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

April 2018

4/4

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 Productinformatie is uitgegeven.