



<https://www.verfschilderen.nl/stereocoat.html>

Productomschrijving

Stereocoat is een oplosmiddelhoudend dakrenovatie product op basis van geplastificeerde synthetische harsen voor buiten.

Eigenschappen

Waterdichtingsproduct
Zéér goede hechting, elastisch, duurzaam
Toepasbaar op licht vochtige ondergronden
Ongevoelig voor grote temperatuurwisselingen
Winter en zomer toepasbaar

Gebruik/Toepassing

Stereocoat is makkelijk aan te brengen en hecht uitstekend op daken en dakgoten, zink, polyester, fibrocement en beton. Stereocoat hecht zelfs op licht vochtige, niet poreuze ondergronden.
Stereocoat is bestand tegen vorst en regen, het verlengt de levensduur van daken en is toepasbaar in alle jaargetijden.

Technische Eigenschappen

Kleur, waarvoor de genoemde gegevens gelden	:	grijs
Dichtheid	:	ca. 1 kg/dm ³
Volumepercentage vaste stof	:	46%
Glans	:	lichte zijdeglans
Aanbevolen droge laagdikte	:	1 mm
Leverbaar in de kleur	:	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 0°C en/of een relatieve vochtigheid hoger dan 85 %.

April 2018

1/3

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.

TECHNISCHE PRODUCTINFORMATIE



Kwast en Rol
Type verdunning : n.v.t.
Volumepercentage verdunning : gebruiksklaar
Reinigingsmiddel : thinner

Droogtijden bij 20°C en aanbevolen laagdikte en 65% R.V.
Regenvast : ca. 1 uur
Overschilderbaar : na 24 uur

Theoretisch rendement
1 m²/liter, afhankelijk van de zuiging en de structuur van de ondergrond

Opmerking:
Minimale verwerkingstemperatuur: 0°C

Systeminformatie

Voorbehandelen

De ondergrond moet droog, schoon, intact en vrij zijn van mos, bladeren, slijk, enz. Algen en groenaangroei verwijderen door borstelen, daarna behandelen met Paramoss.

Blaren verwijderen in bitumineuze materialen.

Voegen behandelen

Openen en reinigen.

Gedeeltelijk opvullen met een schuimrubber rugvulling.

Vullen met een elastisch blijvende kit.

Barsten behandelen

Wapenen met polyestervlies:

Stereocoat aanbrengen op beide zijden van de barst.

Het non- woven polyestervlies weefsel in de nog natte Stereocoat leggen.

Aandrukken met een droge verfrol of spatel. Laten drogen en overschilderen met een laag Stereocoat. Sterk gebarsten dakbedekking moet volledig ingevlied worden met weefsel (115 cm breed).

Afwerking met Stereocoat

Stereocoat aanbrengen op de voorbehandelde ondergrond in twee lagen à rato van 1 kg/m².

Opmerking:

Stereocoat als afwerklaag op bitumineuze ondergronden wordt ten stelligste afgeraden. Het voortgaande verouderingsproces van de bitumineuze ondergrond gaat gepaard met craquelévorming welke door Stereocoat niet is op te vangen.

April 2018

2/3



Veiligheid/Hygiëne

Kleur, waarvoor de genoemde gegevens gelden	:	grijs
Vlampunt volgens ISO 1516	:	> 37°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	:	2,5 liter

EEN PRODUCT VAN
AkzoNobel



Trimetal®

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