

## Productomschrijving

**Stereocoat** is een oplosmiddelhoudend dakrenovatieproduct op basis van geplastificeerde synthetische harsen voor buiten.

## 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.

## Voorbehandeling van de ondergrond/ systeeminfo

### Voorbehandelen:

De ondergrond moet droog, schoon, intact en vrij zijn van mos, bladeren, slijk, enz. Mos en algen 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 ingevliesd worden met weefsel (115 cm breed).

### Afwerking met Stereocoat:

**Stereocoat** aanbrengen op de voorbehandelde ondergrond in twee lagen à rato van 1 kg/m<sup>2</sup>.

## Opmerking

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

## 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.**

Regenvast	: ca. 1 uur
Overschilderbaar	: na 24 uur

**Opmerking:**

Minimale verwerkingstemperatuur: 0°C

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 %.

### Technische Eigenschappen

Kleur, waarvoor de genoemde gegevens gelden	: grijs
Volumepercentage vaste stof	: 46%
Dichtheid	: ca. 1 kg / dm <sup>3</sup>
Glans	: lichte zijdeglans
Vlampunt volgens ISO 1516	: >37°C
Aanbevolen droge laagdikte	: 1mm
Theoretisch rendement bij aanbevolen laagdikte	: 0,5 m <sup>2</sup> /liter
Leverbaar in de kleur	: Grijs
VOS-EU-grenswaarde	: Cat. A/i < 500 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](http://www.veiligmetverf.nl).

EEN PRODUCT VAN  
**AkzoNobel**



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](http://www.trimetal.nl)