

Productomschrijving

Stelmide Primer DKS-5 is een laagvisceus, twee- componenten, oplosmiddelvrije blanke epoxy hechtprimer voor grote oppervlakken voor binnen en buiten.

Gebruik/ Toepassing

Stelmide Primer DKS-5 wordt toegepast als hechtlaag met een groot fixerend vermogen op beton onder epoxy vloerverf systemen.

Voorbehandeling van de ondergrond/ systeeminfo

De ondergrond dient schoon, droog, intact, stof-, vet- en olievrij te zijn. Het beton dient voldoende oud (28 dagen) en sterk te zijn (minimaal B25). Na drogen van de **Stelmide Primer DKS-5** dient binnen de intervaltijd een vloercoating te worden aangebracht, bijvoorbeeld, **Stelfloor Epoxy Hydro** of **Steloxine PU Finish NL**.

Verwerking van het product

Kwast en Rol

Type verdunning	: nvt
Volumepercentage verdunning	: gebruiksklaar
Reinigingsmiddel	: thinner of verdunning S4
Mengverhouding in gewicht	: A : B = 62,5 : 37,5
Potlife	: ca. 30 minuten bij 20°C

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

Overschilderbaar	: binnen 3 x 24 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 10°C en/of een relatieve vochtigheid hoger dan 85 %.

Technische Eigenschappen

Kleur, waarvoor de genoemde gegevens gelden	:	blank
Volumepercentage vaste stof	:	100 %
Dichtheid	:	ca. 1,07 kg / dm ³
Glans	:	hoogglans
Vlampunt volgens ISO 1516 A-comp.	:	> 100 °C
Vlampunt volgens ISO 1516 B-comp.	:	> 100 °C
Vlampunt volgens ISO 1516 gemengd.	:	> 100 °C
Aanbevolen droge laagdikte	:	100 micrometer
Theoretisch rendement bij aanbevolen laagdikte	:	ca. 10 m ² / liter
Leverbaar in de kleur	:	blank
VOS-EU-grenswaarde	:	Cat. A/j < 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 zoveel mogelijk 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

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