

Productomschrijving

Stelfloor Primer Acryl is een blanke hechtlaag voor cement- en betonvloeren, binnen en buiten, op basis van een watergedragen acrylaathars bindmiddel.

Gebruik/ Toepassing

Stelfloor Primer Acryl verbetert de hechting van watergedragen vloerverven op kale en poreuze ondergronden. **Stelfloor Primer Acryl** is gemakkelijk te verwerken en is reukarm waardoor het zeer geschikt is voor toepassing in moeilijk ventileerbare ruimten.

Voorbehandeling van de ondergrond

Nieuw werk

De ondergrond moet schoon, droog, deugdelijk en vetvrij zijn.

Cementen vloeren of nieuw beton:

Voordat nieuw beton geschilderd kan worden moet er rekening gehouden worden met een droogtijd van het beton: 28 dagen per 5 cm dikte. De slikschil verwijderen met **Stelfloor Ontvetter**, grondig naspoelen met zuiver water en laten drogen, of door aanstralen (wapperen) en grondig stofvrij maken.

Beschadigingen herstellen met **Stelmide ROC**.

Een eerste laag **Stelfloor Primer Acryl** aanbrengen. Waarna kan worden afgewerkt met **Stelfloor PU Acryl** of **Stelfloor Epoxy Hydro**.

Onderhoud bestaand werk

Cementen vloeren in goede staat:

Schuren, reinigen met **Stelfloor Ontvetter**, grondig naspoelen met zuiver water en laten drogen.

Glanzende oppervlakken matschuren.

Bij twijfel over de hechting van oude verflagen een hechtingstest uitvoeren.

Bij een negatief resultaat losse delen verwijderen en kaal gekomen delen voorstrijken met een laag **Stelfloor Primer Acryl**. Waarna kan worden afgewerkt met **Stelfloor PU Acryl** of **Stelfloor Epoxy Hydro**.

Verwerking van het product

Kwast en Rol

| | | |
|-----------------------------|---|--------------------------------------|
| Type verdunning | : | gebruiksklaar |
| Volumepercentage verdunning | : | n.v.t. |
| Reinigingsmiddel | : | direct na gebruik met handwarm water |

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

| | | |
|------------------|---|----------------|
| Stofdroog | : | ca. 30 minuten |
| Overschilderbaar | : | ca. 6 uur |

april 2011

1/2

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 | : | 11% |
| Dichtheid | : | 1,02 kg/ dm ³ |
| Vlampunt volgens ISO 1516 | : | >100 °C |
| Aanbevolen droge laagdikte | : | n.v.t.* |
| Theoretisch rendement bij aanbevolen laagdikte | : | 12 m ² / liter afhankelijk van de ruwheid en de zuiging van de ondergrond |
| Leverbaar in de kleur | : | blank |
| VOS-EU-grenswaarde | : | Cat. A/i < 140 g/l |

Bijzonderheden:

* nooit zoveel aanbrengen dat er een laag op het oppervlak ontstaat.

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.

EEN PRODUCT VAN
AkzoNobel



Akzo Nobel Decorative Coatings bv
Trimetal Bouwverven
Postbus 4, 2964 ZG Groot-Amers, Nederland
Afdeling Techniek, tel. 0184-606 464, fax. 0184-606 361
Internet: www.trimetal.nl