

Productomschrijving

Stelfloor PU Acryl is een dekkende halfglanzende watergedragen vloerverf voor binnen en buiten op basis van een acrylaat urethaanbindmiddel.

Gebruik/ Toepassing

Stelfloor PU Acryl wordt toegepast op vloeren van beton, zandcement en asfalt. **Stelfloor PU Acryl** is gemakkelijk aan te brengen in kelders, garage's, parkings en op balkons.
Is mild van geur en zeer geschikt voor het opknappen van oppervlakken reeds voorzien van acrylaat- of alkyd- urethaanverven in goede staat.

Voorbehandeling van de ondergrond/ systeeminfo

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**.

Op nieuw en poreus beton één laag **Stelfloor Primer Acryl** aanbrengen. Waarna wordt afgewerkt in twee tot drie lagen **Stelfloor PU Acryl**.

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 de oude lagen een hechtingstest uitvoeren.

Bij een negatief resultaat losse delen verwijderen en kaalgekomen delen voorstrijken met een verdunde laag **Stelfloor Primer Acryl**. Waarna wordt afgewerkt in twee tot drie lagen **Stelfloor PU Acryl**.

Verwerking van het product

Kwast en Rol

Type verdunning	:	water
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

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 %.

De vochtigheidsgraad van betonnen ondergronden mag maximaal 4% zijn.

Technische Eigenschappen

Kleur, waarvoor de genoemde gegevens gelden	:	wit
Volumepercentage vaste stof	:	38%
Dichtheid	:	1,17 kg/ dm ³
Glans	:	halfglans
Vlampunt volgens ISO 1516	:	>100 ° C
Aanbevolen droge laagdikte	:	45 micrometer
Theoretisch rendement bij aanbevolen laagdikte	:	8,4 m ² / liter
Leverbaar in de kleuren	:	aan te kleuren via het Trimetal kleurenmengsysteem in o.a. 60 RAL tinten.
VOS-EU-grenswaarde	:	Cat. A/i < 140 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

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