

### Productomschrijving

**STELFLOOR PRIMER ACRYL** is een kleurloze hechtingsprimer voor vloeren op basis van een acrylaat dispersie, watergedragen. Binnen en buiten.

### Gebruik

**STELFLOOR PRIMER ACRYL** kan worden toegepast op betonnen- en zandcementvloeren, bestemd voor het verbeteren van de cohesie van onbehandelde en poreuze ondergronden alvorens verder af te werken.

**STELFLOOR PRIMER ACRYL** is zeer gemakkelijk aan te brengen, geschikt voor gebruik in weinig geventileerde ruimtes zoals kelders, garages en keldertrappen.

**STELFLOOR PRIMER ACRYL** is de ideale primer onder **STELFLOOR PU ACRYL**.

### Ondergronden

De ondergrond dient gezond, zuiver, uitgehard, coherent en ontvet te zijn (vetten behandelen met **STELFLOOR ONTVETTER**).

Alvorens te schilderen op nieuw beton, een droogtijd van 30 dagen voorzien per 5 cm dikte.

Aanbrengen van 1 onverdunde laag **STELFLOOR PRIMER ACRYL** op coherente ondergrond.  
Toe te passen met borstel en rol.

OPGELET: Gezien zijn specifieke aard, **STELFLOOR PRIMER ACRYL** in geen geval mengen met andere watergedragen verven.

# STELFLOOR PRIMER ACRYL

## Primer voor vloeren op basis van acrylaatdispersie

### Verwerking van het product

#### Droogtijd bij 20°C en 60% R.V.

- Droog 30 minuten
- Overschilderbaar 6 uur

#### Verwerkingsvoorwaarden

- Ondergrondtemperatuur Min. 3°C boven dauwpunt
- Omgevingstemperatuur Min. 10°C
- Relatieve vochtigheid Max. 70%

#### Verwerking en verdunning

- borstel en rol Gebruiksklaar
- Spuit Af te raden

#### Reiniging materiaal

- Met water, onmiddellijk na gebruik.  
Anders met **STELCLEANER**.

### Samenstelling

- Bindmiddel(en) Acrylaat copolymeren
- Pigment(en) Geen
- Oplosmiddel Water
- Droge stofgehalte In gewicht: 12 ± 2%  
In volume: 11 ± 2%
- VOS-EU-grenswaarde EU-grenswaarde voor dit product (catA/i) :  
140 g/l (2007) / 140 g/l (2010).  
Dit product bevat max. 100 g/l VOS.

### Eigenschappen

- Aspect -
- Kleur Kleurloos
- Bijkleuren -
- Densiteit bij 20°C 1,02 ± 0,05
- Theoretisch rendement 10-15 m<sup>2</sup>/laag naargelang de ruwheid en de zuigkracht van de ondergrond

### Houdbaarheid

Bij voorkeur vorstvrij en beschut bewaren in de oorspronkelijke en ongeopende verpakking, bij een temperatuur tussen de 5°C en 35°C.

### Hygiëne en veiligheid

Raadpleeg onze productveiligheidsfiche.  
Indien u die niet bezit, zal zij u op eenvoudige aanvraag worden toegezonden.  
Buiten bereik van kinderen houden.



**Trimetal**