

## Productomschrijving

**Stelmide Impregneer** is een oplosmiddelhoudende blanke twee- componenten epoxyprimer, met groot indringend en fixerend vermogen voor binnen en buiten.

## Gebruik/ Toepassing

**Stelmide Impregneer** wordt toegepast om de oppervlaktestructuur van oud of nieuw beton, vloeren, fibrocement en de meeste poreuze materialen te versterken, waarna indien gewenst een geschikte vloercoating kan worden aangebracht.

**Stelmide Impregneer** dringt, dankzij de lage viscositeit, volledig in de poriën van fibrocement en zet de uitstekende vezels weer vast.

**Stelmide Impregneer** is gemakkelijk aan te brengen en maakt in één laag industriële vloeren (werkplaatsen, opslagplaatsen en machineruimten, etc.) en ook vloeren in de bouw (garages, parkeerplaatsen, trappen) op eenvoudige wijze stofvrij.

## 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).  
Mos en algen aangroei verwijderen met **Paramoss**.

Na aanbrengen van de **Stelmide Impregneer** kan na droging worden afgewerkt met een vloercoating uit het **Stelfloor** assortiment. **Stelmide Impregneer** verbetert een matige ondergrond wanneer **Stelmide Primer DKS** moet worden aangebracht.

## Verwerking van het product

### Kwast en Rol

Type verdunning	: n.v.t.
Volumepercentage verdunning	: gebruiksklaar
Reinigingsmiddel	: thinner of verdunning S4
Mengverhouding in gewicht	: A : B = 75 : 25
Potlife	: 12uur bij 20°C

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

november 2004

1/4

Kleefvrij : ca. 2 uur  
Overschilderbaar : ca. 24 uur doch binnen 4 dagen

**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
Volume percentage vaste stof	: 16%
Dichtheid	: ca. 0,96 kg / dm <sup>3</sup> (aangemaakt)
Vlampunt volgens ISO 1516 A-comp.	: > 26 °C
Vlampunt volgens ISO 1516 B-comp.	: > 30 °C
Vlampunt volgens ISO 1516 Gemengd	: > 26 °C
Aanbevolen droge laagdikte	: 25 micrometer
Theoretisch rendement bij aanbevolen laagdikte	: 6,4 m <sup>2</sup> /liter
Leverbaar in de kleuren	: blank

## 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 verffax en Brink/Molyn – Trimetal.

