

## Productomschrijving

**Magnatex Structure SF** is een oplosmiddelvrije, niet vergelende fijne structuurverf voor binnen, op basis van een watergedragen copolymeerdispersie bindmiddel.

## Gebruik/ Toepassing

**Magnatex Structure SF** is geschikt als decoratieve wandafwerking voor binnen, op beton, schuur- en pleisterwerk, gipskartonplaten en dergelijke.

## Voorbehandeling van de ondergrond/ systeeminfo

### Nieuw werk

**Magnatex Structure SF** wordt toegepast op elk zuiver, deugdelijk en stofvrij oppervlak. De voorbehandeling aanpassen aan de aard van de ondergrond om een goede hechting te verkrijgen.

Licht poreus, nieuw metselwerk of beton: de zuiging verminderen door een grondlaag **Magnaprim Fix** aan te brengen.

Ondeugdelijk of licht poederend nieuw metselwerk of beton: losse deeltjes verwijderen door borstelen. Voorbehandelen met **Magnaprim Fix** of **Magnaprim Isol**.

### Onderhoud bestaand werk

Ondergrond dient schoon, droog, zuiver en vetvrij te zijn. Loszittende lagen verwijderen door middel van schuren, schrappen, borstelen of afbijten.

Loszittende delen verwijderen.

Kaalgekomen plaatsen voorbehandelen met **Magnaprim Fix** of **Magnaprim Isol**.

### Afwerking

Bij aanwezigheid van wateroplosbare vlekken, roet, nicotine (in ruimten waar gerookt wordt) altijd voorbehandelen met **Dialprim** onverdund.

## Verwerking van het product

### Kwast en Rol

Type verdunning	:	water
Volumepercentage verdunning	:	0- 3%
Reinigingsmiddel	:	direct na gebruik met handwarm water

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

Droog	:	ca. 2 uur
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 %.

### Technische Eigenschappen

Kleur, waarvoor de genoemde gegevens gelden	:	wit
Volumepercentage vaste stof	:	40%
Dichtheid	:	1,6 kg/ dm <sup>3</sup>
Glans	:	mat
Vlampunt volgens ISO 1516	:	>100°C
Rendement	:	500 gr/ m <sup>2</sup> = 3.2 m <sup>2</sup> /ltr (afhankelijk van de aangebrachte structuur)
Leverbaar in de kleuren	:	wit en aan te kleuren via het Trimetal kleurenmengsysteem in van wit afgeleide kleuren
VOS-EU-grenswaarde	:	Cat. A/a < 30 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](http://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](http://www.trimetal.nl)