

## Productomschrijving

**Magnatex Plafond** is een watergedragen goed dekkende matte plafondverf voor binnen met een lange open tijd op basis van vinyl en acrylaat-dispersiebindmiddel.

## Gebruik/ Toepassing

**Magnatex Plafond** is toepasbaar op nieuwe spuitpleister plafonds (o.a. spac) en reeds geschilderde plafonds van diverse materialen zoals: gipsplaten, gipsgebonden pleister en beton. Door de lange open tijd kunnen aanzetten en overlappingsen gemakkelijk tijdens de applicatie worden voorkomen. **Magnatex Plafond** heeft een maskerende werking doordat het product zeer mat opdroogt.

## Voorbehandeling van de ondergrond/ systeeminfo

### Nieuw werk

**Magnatex Plafond** wordt toegepast op elk schoon, droog, deugdelijk en stofvrij oppervlak.

De voorbehandeling aanpassen aan de aard van de ondergrond om een goede hechting te verkrijgen.

Ondeugdelijk of poederend nieuw metselwerk of beton: losse deeltjes verwijderen door borstelen.

Voorbehandelen met **Magnaprim Fix** of **Magnaprim Isol**.

Afwerken met **Magnatex Plafond**, aan te brengen in één of twee lagen.

### Onderhoud bestaand werk

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

Loszittende delen verwijderen.

Kaal gekomen plaatsen eventueel voorstrijken met **Magnatex Plafond**, met max. 3% water verdund.

### 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.

Stofdroog	:	ca. 1 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	:	33 %
Dichtheid	:	1,45 kg/ dm <sup>3</sup>
Glans	:	mat
Vlampunt volgens ISO 1516	:	>100 °C
Rendement	:	180 gr/ m <sup>2</sup> = 8 m <sup>2</sup> / liter (afhankelijk van de structuur en zuiging van de ondergrond)
Leverbaar in de kleur	:	wit
VOS-EU-grenswaarde	:	Cat. A/a < 30 g/l

### Opmerking

Schrobvastheid > 5000 slagen volgens DIN 53778

### 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- 606464, fax. 0184- 606361  
Internet: [www.trimetal.nl](http://www.trimetal.nl)