

## Productomschrijving

Magnatex Satin SF is een oplosmiddelvrije, schrobvaste, zijdeglanzende muurverf voor binnen, op basis van een watergedragen copolymeerdispersie bindmiddel.

## Gebruik/Toepassing

Magnatex Satin SF is geschikt als duurzame, ademende, goed reinigbare muurverf op o.a. schuur- en pleisterwerk, beton, baksteen, gipskartonplaat en metselwerk. Ook zeer geschikt als afwerklaag op o.a. glasweefsel in scholen, ziekenhuizen e.d.

## Voorbehandeling van de ondergrond/Systeeminfo

### Nieuw werk

Magnatex Satin SF 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. Waar nodig de ondergrond repareren en/of egaliseren met een reparatiemiddel.

Beschadigde voegen: herstellen met cementmortel en de barsten vullen.

Zuigende, onregelmatig zuigende en/of licht poederende ondergronden voorstrijken met Magnaprim Fix. Ondeugdelijk of licht poederend nieuw metselwerk of beton: losse deeltjes verwijderen door borstelen. Voorbehandelen met Magnaprim Fix of Magnaprim Isol. Een gipsgebonden ondergrond dient afgebonden, draagkrachtig en voldoende hard te zijn.

### 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

Om doorbloedingen bij aanwezigheid van wateroplosbare vlekken op de ondergrond zoals roet, inkt, nicotine (in ruimtes waar gerookt wordt) te isoleren en te voorkomen, altijd 2 x voorbehandelen met Dialprim onverdund, met een interval van 24 uur.

## Verwerking van het product

### Kwast en Rol

|                             |   |                                      |
|-----------------------------|---|--------------------------------------|
| Type verdunning             | : | water                                |
| Volumepercentage verdunning | : | 0-5%                                 |
| 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                 | : | 45%  |
| Dichtheid                                   | : | 1,3 kg/dm <sup>3</sup>   |
| Glans                                       | : | zijdeglans (hoge sheen)  |
| Vlampunt volgens ISO 1516                   | : | > 100°C  |
| Rendement                                   | : | 130 gr/m <sup>2</sup> = 10 m <sup>2</sup> /liter (afhankelijk van de structuur en zuiging van de ondergrond) |
| Leverbaar in de kleuren                     | : | wit en aan te kleuren via het Trimetal kleurenmengsysteem in van wit afgeleide tinten                        |

Breeam

|  |             |
|--|-------------|
| Product voldoet aan BREEAM HEA 9                             | Cat A/a WB: |
| Wettelijke norm (g/l):                                       | 30 g/l      |
| VOC van Magnatex Satin SF gemeten volgens ISO 11890-2: 2006: | 5 g/l       |



## Bijzonderheden

Schrobvastheid > klasse 2 volgens DIN EN 13300

## 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. 071-7119940  
Internet: [www.trimetal.nl](http://www.trimetal.nl)

Oktober 2015

3/3

Deze technische gegevens zijn gebaseerd op eigen kennis en proefnemingen en worden u verstrekt bij wijze van richtlijn. Dit impliceert echter geen enkele formele aansprakelijkheid voor gebruik van onze producten. Informeer bij de Afdeling Techniek of er geen recentere versie van de Technische Product Informatie is uitgegeven.