

## Productomschrijving

**Magnatex ED SF** is een oplosmiddelvrije, extra goed dekkende, zijdematte muurverf voor binnen op basis van een watergedragen vinylcopolymeer dispersie bindmiddel.

## Gebruik/ Toepassing

**Magnatex ED SF** wordt toegepast als ademende, wasbare, extra dekkende muurverf voor binnen op wanden, plafonds, schuur- en pleisterwerk, gipskarton en dergelijke.

## Voorbehandeling van de ondergrond/ systeeminfo

### Nieuw werk

**Magnatex ED 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 laag **Magnatex Primifix** aan te brengen.

Ondeugdelijk of licht poederend nieuw metselwerk of beton: losse deeltjes verwijderen door borstelen. Voorstrijken met **Magnatex Primisol** of **Magnatex Primifix**. Ondergronden met mos- of schimmelaangroei: vooraf behandelen met **Paramoss**.

### 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 eventueel voorstrijken met **Magnatex Primisol** of **Magnatex Primifix**.

### Opmerking:

**Magnatex Primisol** is wit van kleur en levert in de afwerking vaak de mogelijkheid in combinatie met **Magnatex ED SF** in één laag af te werken.

## 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. 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 %.

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

### Technische Eigenschappen

Kleur, waarvoor de genoemde gegevens gelden	:	wit
Volumepercentage vaste stof	:	35%
Dichtheid	:	1,45kg/ dm <sup>3</sup>
Glans	:	mat
Vlampunt volgens ISO 1516	:	>100°C
Rendement	:	200 gr/ m <sup>2</sup> = 8 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

### Bijzonderheden:

Wasvastheid > 1000 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)



**Trimetal®**

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)