

## Productomschrijving

**MAGNAPRIM FIX** is een dekkende watergedragen grondlaag voor binnenmuren en plafonds op basis van alkydemulsie die het optreden van doffe vlekken in de eindlaag voorkomt.

## Gebruik

**MAGNAPRIM FIX** is geschikt als grondlaag voor muuroppervlakken binnen voor waterverdunbare eindlagen.

**MAGNAPRIM FIX** voorkomt het risico van doffe vlekken in de afwerkingslagen en verhoogt de dekkraft.

**MAGNAPRIM FIX** vermindert en egaliseert de absorptiegraad van zeer poreuze oppervlakken zoals pleisterwerk, gasbeton, vezelplaat en stucwerk.

**MAGNAPRIM FIX** is een watergedragen grondlaag en heeft geen hinderlijke geur.

**MAGNAPRIM FIX** fixeert niet coherente of licht poederende ondergronden.

## Ondergronden

**MAGNAPRIM FIX** wordt toegepast op gezonde, droge en coherente ondergronden.

### Voorbehandeling van de ondergrond

#### Onbeschilderd

- Niet coherente of licht poederende ondergronden: 1 laag **MAGNAPRIM FIX** aanbrengen, eventueel 5-10% verdund met water.
- Sterk zuigende ondergronden: 1 laag **MAGNAPRIM FIX** aanbrengen. Max. 10% verdunnen met water.

#### Geschilderd

- Herstelde muren met variabele absorptie en oppervlakken samengesteld uit heterogeen materiaal: 1 laag **MAGNAPRIM FIX** aanbrengen, eventueel 5-10% verdund met water.
- Sterk wateroplosbare vlekken (nicotine, viltstift, oude vochtkringen, potlood, ...): plaatselijk isoleren met een onverdunde laag **DIALPRIM** en/of **MAGNAPRIM ISOL**.

*Opmerking:* **MAGNAPRIM FIX** is een ideale grondlaag voor klassieke watergedragen muurverven.

# MAGNAPRIM FIX

## Dekkende en fixerende grondlaag voor binnen

### Verwerking van het product

#### Droogtijd bij 20°C en 60% R.V.

- Droog 2 uur
- Overschilderbaar 4 uur.

#### Verwerkingsvoorwaarden

- Ondergrondtemperatuur Min. 10°C
- Omgevingstemperatuur Min. 10°C
- Relatieve vochtigheid Max. 75%

#### Verwerking en verdunning

- borstel en rol Min. 2 % water - Max. 10 % water
- Spuit Conventioneel: max. 15% water.  
Airless: max. 5% water (druk: 150 bar – spuit: 18/80)

#### Reiniging materiaal

- Water.

### Samenstelling

- Bindmiddel(en) Acrylaat copolymeer + alkyd in emulsie
- Pigment(en) Titaandioxyde
- Oplosmiddel Water
- Droge stofgehalte In gewicht: 55 ± 2%  
In volume: 39 ± 2%
- VOS-EU-grenswaarde EU-grenswaarde voor dit product (catA/g) :  
30 g/l (2010).  
Dit product bevat max. 3 g/l VOS.

### Eigenschappen

- Aspect Fluweelmat
- Kleur Wit + Basis AW, AM en AC
- Bijkleuren Via de **TRIMETAL ACOMIX kleurenmengmachine**
- Densiteit bij 20°C 1.35 ± 0,05
- Theoretisch rendement 10 m<sup>2</sup>/l naargelang de porositeit van de ondergrond

### Houdbaarheid

Bij voorkeur vorstvrij en beschut bewaren in de oorspronkelijke en ongeopende verpakking, bij een temperatuur tussen de 5°C en 35°C.

### Hygiëne en veiligheid

Raadpleeg onze productveiligheidsfiche.

Indien u die niet bezit, zal zij u op aanvraag worden toegezonden.

Buiten bereik van kinderen houden.



**Trimetal**