

## Productomschrijving

**MAGNACRYL VELOURS** is een muurverf met fluweelachtig aspect op basis van acrylaat. Lange open tijd en goede vloeit.

## Gebruik

**MAGNACRYL VELOURS** kan worden toegepast op muren, tussenwanden, plafonds, baksteen, behangpapier, pleister en aanverwante producten, zoals beton, sierpleister.

**MAGNACRYL VELOURS** is een decoratieve verf met een fluweelachtig aspect, gemakkelijk aan te brengen, zonder spatten.

**MAGNACRYL VELOURS** is niet poreus, waardoor de vuilaanhechting oppervlakkig is en reiniging en onderhoud wordt vergemakkelijkt.

**MAGNACRYL VELOURS** is gebruiksklaar, praktisch reukloos en droogt snel, waardoor 2 lagen per dag kunnen worden aangebracht met een snelle ingebruikname tot gevolg.

**MAGNACRYL VELOURS** kan eventueel buiten worden toegepast (gelieve Technical support te raadplegen)

## Ondergronden

**MAGNACRYL VELOURS** kan worden toegepast op alle droge en coherente ondergronden.

### Voorbehandeling van de ondergrond

#### Ongeschilderd

- Niet coherente of licht poederende ondergronden: 1 laag 5-10 % met water verdunde **MAGNAPRIM FIX** aanbrengen of **DIALPRIM**.
- Aanwezigheid van wateroplosbare vlekken: behandelen met **MAGNAPRIM ISOL** of **DIALPRIM** onverdund.
- Sterk zuigende ondergronden (b.v. gipskarton beplating) 1 laag **MAGNAPRIM FIX** (5 à 10 % verdund met water) aanbrengen.

#### Oude geschilderde ondergronden in goede staat

- Ontglanzen en reinigen met ammoniakhoudend water.

#### Oude geschilderde ondergronden in slechte staat

- Niet hechtende verflagen verwijderen, waar nodig uitplamuren en na droging behandelen zoals hogervernoemd.

### Afwerking

- Afschilderen met 1 of 2 lagen **MAGNACRYL VELOURS** tot perfecte dekking.

# MAGNACRYL VELOURS

## Acrylaat muurverf met fluweelachtig aspect voor binnen

### Verwerking van het product

#### Droogtijd bij 20°C en 60% R.V.

- Droog 1 uur
- Overschilderbaar 4 uur

#### Verwerkingsvoorwaarden

- Ondergrondtemperatuur Min. 10°C
- Omgevingstemperatuur Min. 10°C
- Relatieve vochtigheid Max. 80%

#### Verwerking en verduunning

- Borstel en rol Gebruiksklaar, niet verdunnen
- Airless pistool Met water verdunnen indien nodig
- Conventioneel pistool Wordt afgeraden

#### Reiniging materiaal

- Water.

### Samenstelling

- Bindmiddel(en) Acrylaat copolymeren
- Pigment(en) Titaandioxyde, carbonaat en schubvormige vulstoffen
- Oplosmiddel Water
- Droge stofgehalte In gewicht: 59 ± 2%  
In volume: 42 ± 2%
- VOS-EU-grenswaarde EU-grenswaarde voor dit product (catA/a) :  
30 g/l (2010).  
Dit product bevat max. 3 g/l VOS.

### Eigenschappen

- Aspect fluweelachtig
- Kleur Wit + zwart + Base AW, AM en AC
- Bijkleuren Via de **TRIMETAL ACOMIX kleurenmengmachine**
- Densiteit bij 20°C 1,43 ± 0,05
- Theoretisch rendement ± 13 m<sup>2</sup>/l
- Din EN 13300 natte slijtvastheid : klasse 1  
dekkend vermogen : klasse 2  
glansgraad : mat (fluweelachtig)  
korrelgrootte : fijn ≤ 100µ

### 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**