



## MAGNATEX VELOURS SF

Latex muurverf met lage zijdeglans voor binnen met Ecolabel

**MAGNATEX VELOURS SF is een oplosmiddelvrije muurverf met laag zijdeglans aspect op basis van vinylcopolymeren. Reukarm en schrobbestendig.**

### EIGENSCHAPPEN - GEBRUIK

- Toepasbaar op muren binnen, heeft een mooi laag zijdeglanzend uitzicht.
- Gezien zijn hoog gehalte aan bindmiddel, bijzonder geschikt in ruimtes die vaak worden gebruikt. De gesloten verffilm met goed ademend vermogen, laat een gemakkelijk onderhoud toe.
- Laat zich gemakkelijk aflijnen, wat een besparing in tijd toelaat.
- Spat niet, noch met borstel of rol en kan ook worden verspoten met lagedruk pistool of met airless.
- Beschikt over een EU Ecolabel: BE/044/003.
- **IAQ** of emissie binnenluchtkwaliteit: **klasse A+**
- Waterdampdoorlatend.
- Onverzeepbaar.



### ONDERGRONDEN EN VERFSYSTEMEN

**MAGNATEX VELOURS SF** wordt toegepast op elk zuiver, coherent en stofvrij muurvlak. De voorbehandeling hangt af van de aard van de ondergrond.

#### Voorbehandeling van de ondergrond

##### Binnenwerken

- Niet coherente of licht poederende nieuwe of oude ondergronden: 1 laag **MAGNAPRIM FIX** of **MAGNAPRIM** aanbrengen (zie technische fiche - eventueel 5 à 10 % verdund met water) of **DIALPRIM 5** tot 10% verdund met water.
- Aanwezigheid van wateroplosbare vlekken: behandelen met **MAGNAPRIM ISOL** (zie technische fiche) of **DIALPRIM** onverdund.
- Sterk zuigende ondergronden (b.v. gipskartonbeplating): 1 laag **GLOBAPRIM HYDROFIX** of 1 laag **MAGNAPRIM FIX** of **MAGNAPRIM** aanbrengen (zie technische fiche - 5 à 10 % verdund met water).
- Oude geschilderde ondergronden in goede staat: ontglanzen en reinigen met **POLYFILLA PRO S600** of ammoniakhoudend water.
- Oude geschilderde ondergronden in slechte staat: niet hechtende verflagen verwijderen, herstellen met **POLYFILLA PRO X100** (zie technische fiche) en waar nodig een gepaste voorbehandelingslaag aanbrengen (zie hoger).

#### Afwerking

- Op voorbereide ondergrond, aanbrengen van 1 of 2 lagen **MAGNATEX VELOURS SF** tot dekking.



EU Ecolabel: BE/044/003

### VERWERKING VAN HET PRODUCT

#### Droogtijd bij 20°C en 60% R.V.

- |                    |            |
|--------------------|------------|
| • Stofdroog        | 30 minuten |
| • Droog            | 30 minuten |
| • Overschilderbaar | 4 uur      |

#### Verwerkingsvoorwaarden

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

#### Verwerking en verdunning

- |                  |                                                                                                                          |
|------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| • Borstel en rol | Max. 5% water                                                                                                            |
| • Spuit          | Conventioneel: Max. 10-15% water. Opening: 2 – 2,5 mm.<br>Airless: druk: 160 – 180 bar; spuitopening: 0,015 – 0,017 inch |

#### Reiniging materiaal

Water

### SAMENSTELLING

- |                      |                                                                                                      |
|----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| • Bindmiddel(en)     | Vinylcopolymeren                                                                                     |
| • Pigment(en)        | Titaandioxyde en stabiele minerale vulstoffen                                                        |
| • Oplosmiddel        | Water                                                                                                |
| • Droge stofgehalte  | In gewicht: 57 ± 2% In volume: 39 ± 2%                                                               |
| • VOS-EU grenswaarde | EU-grenswaarde voor dit product (cat A/a): 30 g/l (2010).<br>Dit product bevat minder dan 1 g/l VOS. |

### TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

- |                                |                                                                                                                                                                               |
|--------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| • Aspect                       | Lage zijdeglans ( 3-5 GU bij 60° en 10-14 GU bij 85°)                                                                                                                         |
| • Kleur                        | Wit + 2 basissen: AW en AC                                                                                                                                                    |
| • Bijkleuren                   | Via de <b>TRIMETAL ACOMIX</b> kleurenmengmachine                                                                                                                              |
| • Verpakkingen                 | 1 L – 2,5 L – 5L – 10L                                                                                                                                                        |
| • Densiteit bij 20°C           | 1,43 ± 0,05                                                                                                                                                                   |
| • Theoretisch rendement        | ± 13 m <sup>2</sup> /l per laag, naargelang de absorptie van de ondergrond                                                                                                    |
| • Din EN 13300                 | natte slijtvastheid : klasse 2<br>dekkend vermogen : klasse 2<br>glansgraad : zijdeglans (lage zijdeglans: 3-5 GU bij 60° en 10-14 GU bij 85°)<br>korrelgrootte : fijn ≤ 100µ |
| • Emissie binnenluchtkwaliteit | A+ (gradatie gaande van A+(zeer zwakke emissie) tot C(sterke emissie))                                                                                                        |

### STOCKAGE - HOUDBAARHEID

Bij voorkeur vorstvrij en beschut bewaren in de oorspronkelijke en ongeopende verpakking, bij een temperatuur tussen de 5°C en 35°C. Tenminste 24 maanden houdbaar bij vermelde condities.

### AANBEVELINGEN EU ECOLABEL

- Verspil zo weinig mogelijk verf door in te schatten hoeveel verf u nodig heeft.
- Sluit niet-gebruikte verf goed af voor hergebruik.
- Het hergebruik van verf kan het milieueffect van de producten tijdens hun levenscyclus aanzienlijk verminderen.
- Om in te schatten hoeveel verf u nodig hebt, gelieve onderstaande formule te gebruiken:

$$- \frac{\text{te schilderen oppervlakte (m}^2\text{)} \times \text{aantal lagen}}{\text{rendement(m}^2\text{)}} = \text{aantal liter verf nodig}$$

- Het praktisch rendement kan variëren in functie van de staat en de absorptiegraad van de ondergrond, de oppervlakte en de manier



EU Ecolabel: BE/044/003

van aanbrengen.

- Inhoud en verpakking afvoeren in overeenstemming met lokale, regionale of nationale regelgeving.
- Lees aandachtig de veiligheidsinformatie op het etiket en raadpleeg sectie 8 op onze veiligheidsfiche voor de keuze van persoonlijke beschermingsmaatregelen.
- Reinig het gebruikte gereedschap onmiddellijk met water en minimaliseer de benodigde hoeveelheid water. Giet afvalwater en verfsten niet weg in de gootsteen of in het toilet of werp ze niet in een vuilnisbak.
- Voor het openen, het product rechtopstaand in een goed verluchte plaats bewaren beschermd tegen vorst, hitte en vocht. Na gebruik de pot goed sluiten en het product bewaren zoals hierboven aangegeven, in de originele verpakking.
- Het Europese Ecolabel certificaat is enkel toegekend aan de witte verf.

## HYGIËNE EN VEILIGHEID

---

Raadpleeg onze productveiligheidsfiche. Indien u die niet bezit, zal zij u op aanvraag worden toegezonden. Buiten bereik van kinderen houden.