



MAGNACRYL VELOURS

Acrylaat muurverf met fluweelachtig aspect voor binnen

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

EIGENSCHAPPEN - GEBRUIK

- Toepasbaar op muren, tussenwanden, plafonds, baksteen, behangpapier, pleister en aanverwante producten, zoals beton, sierpleister.
- Een decoratieve verf met een fluweelachtig aspect, gemakkelijk aan te brengen, zonder spatten.
- Niet poreus, waardoor de vuilaanhechting oppervlakkig is en reiniging en onderhoud wordt vergemakkelijkt.
- Gebruiksklaar, praktisch reukloos en droogt snel, waardoor 2 lagen per dag kunnen worden aangebracht met een snelle ingebruikname tot gevolg.
- IAQ of emissie binnenluchtkwaliteit: klasse A+
- Kan eveneens buiten* worden toegepast (gelieve Technical support te raadplegen)
- verbeterde witheid en verbeterde dekkracht
- Waterdampdoorlatend
- Onverzeepbaar



ONDERGRONDEN EN VERFSYSTEMEN

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

Voorbehandeling van de ondergrond

Ongeschilderd

- Niet of slecht hechtende delen en stof verwijderen door afborstelen of reinigen.
- Niet coherente of licht poederende ondergronden: 1 laag 5-10 % met water verdunde **MAGNAPRIM FIX**, **MAGNAPRIM** of **DIALPRIM** aanbrengen.
- Aanwezigheid van wateroplosbare vlekken: behandelen met **MAGNAPRIM ISOL** of **DIALPRIM** onverdund.
- Sterk zuigende ondergronden (b.v. gipskarton beplating) 1 laag **MAGNAPRIM FIX** of **MAGNAPRIM** (5 à 10 % verdund met water) aanbrengen.

Oude geschilderde ondergronden in goede staat

- Ontglimmen en reinigen met **POLYFILLA PRO S600** of ammoniakhoudend water.

Oude geschilderde ondergronden in slechte staat

- Niet hechtende verflagen verwijderen, waar nodig uitplamuren m.b.v. **POLYFILLA PRO X100**;
- De herstelde delen gronden met een laag **MAGNAPRIM FIX** of **MAGNAPRIM**, eventueel verdund met 5 tot 10 % water.
- Op weinig coherente en sterk zuigende ondergronden een laag **MAGNAPRIM FIX** of **MAGNAPRIM** verdund met 5 tot 10% water aanbrengen.

Afwerking

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

*Opmerking

- Indien **MAGNACRYL VELOURS** buiten gebruikt wordt op alkalische ondergronden dan dient er altijd eerst een alkalibestendige primer aangebracht te worden zoals bijv **GLOBAPRIM HYDRO**.

VERWERKING VAN HET PRODUCT

Droogtijd bij 20°C en 60% R.V.

- | | |
|--------------------|-------|
| • Stofdroog | 1 uur |
| • Droog | 1 uur |
| • Overschilderbaar | 4 uur |

Verwerkingsvoorwaarden

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

Verwerking en verdunding

- | | |
|-------------------------|---|
| • Borstel en rol | Gebruiksklaar, niet verdunnen |
| • Airless Pistool | Gebruiksklaar. Met water verdunnen indien nodig
druk: 150
opening: 0,017 inch |
| • Conventioneel pistool | Wordt afgeraden |

Reiniging materiaal

Water, bij voorkeur onmiddellijk na gebruik

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 (cat A/a): 30 g/l (2010).
Dit product bevat max. 1 g/l VOS. |

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

- | | |
|--------------------------------|--|
| • Aspect | Fluweelachtig(5-10 GU bij 60°; 15-20 GU bij 85°) |
| • Kleur | Wit + Zwart(999) + 2 Basissen: AW en AC |
| • Bijkleuren | Via de Trimetal ACOMIX kleurenmengmachine |
| • Verpakkingen | 1L – 2,5L – 5L – 10L |
| • Densiteit bij 20°C | 1,43 ± 0,05 |
| • Theoretisch rendement | ± 13 m ² /l per laag afhankelijk van de structuur en porositeit van de ondergrond |
| • Din EN 13300 | <ul style="list-style-type: none"> • natte slijtvastheid : klasse 1 • dekkend vermogen : klasse 2 • glansgraad : mat (fluweelachtig) • 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.

HYGIËNE EN VEILIGHEID

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