

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 m²/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