

# Technische fiche

## Magnacryl prestige mat



### EIGENSCHAPPEN - GEBRUIK

- Een **isolerende** muurverf. Zij voorkomt het doorbloeden van in water oplosbare vlekken zoals nicotine, inkt, opgedroogde vochtkringen, enz...
- Kan **weekmakers** isoleren/**blokken**.
- Doet tegelijkertijd dienst als primer en als afwerking (**één-pot-systeem**) en geeft een glad eindresultaat(**goede vloei**).
- Een matte verf die **niet opglanst**. Zij kan ideaal toegepast worden op muren in lokalen onderhevig aan scheerlicht of invallend licht.
- Is een **niet poreuze** verf die op zeer diverse ondergronden kan toegepast worden zoals pleister, beton, geplamuurde ondergronden, glasvezel, enz.
- wordt gekenmerkt door **een uitzonderlijke witheid**
- **Verlengt** door zijn niet poreus karakter de **open tijd** van de volgende laag.
- Een **spanningsarme** verf die zonder risico van onthechting ten gevolge van spanningsverschillen kan toegepast worden op oude verflagen.
- Kans op barstvorming op acrylaatkit is, gezien zijn soepelheid, zeer gering.
- Is **zeer schrobvast** na volledige doordroging(**klasse 1** volgens DIN EN 13300) en bestendig tegen de meeste watergebaseerde desinfecteermiddelen.
- Is **water- en vetafstotend** (ook "hydrofoob" en "lipofob" genoemd) en kent daardoor een uiterst geringe vuilabsorptie.
- Kan ook gebruikt worden in ruimtes waar levensmiddelen worden bereid, behandeld en verwerkt overeenkomstig de HACCP beginselen of VERORDENING (EG) nr. 852/2004 VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD inzake levensmiddelenhygiëne
- **Waterdampdoorlatend**
- **Onverzeepbaar**

### ONDERGRONDEN EN VERFSYSTEMEN

**MAGNACRYL PRESTIGE MAT** kan binnen toegepast worden op droge, coherente en propere ondergronden.

#### Voorbehandeling van de ondergrond

##### Nieuwe ondergronden

- Niet of slecht hechtende delen en stof verwijderen door afborstelen of reinigen.
- Een eerste laag **MAGNACRYL PRESTIGE MAT** aanbrengen, verdund met 5 tot 10% water of een laag **MAGNAPRIM FIX** of

**MAGNAPRIM** aanbrengen eventueel verdund met 5 tot 10 % water. **Reeds geschilderde ondergronden in goede staat**

- Reinigen, oude glanzende verflagen ontglanzen en eventueel reinigen met behulp van **POLYFILLA PRO S600**.

##### Reeds geschilderde ondergronden in slechte staat:

- Niet hechtende delen verwijderen, scheuren openen en herstellen met **POLYFILLA PRO X100**.
- De herstelde delen gronden met een eerste laag **MAGNACRYL PRESTIGE MAT** verdund met 5 tot 10% water of een laag

**MAGNAPRIM FIX** of **MAGNAPRIM** eventueel verdund met 5 tot 10 % water.

- Op weinig coherente en sterk zuigende ondergronden 1 laag **MAGNACRYL PRESTIGE MAT** aanbrengen, verdund met 5 tot 10%

water of een laag **MAGNAPRIM FIX** of **MAGNAPRIM** eventueel verdund met 5 tot 10% water.

## Afwerking

- 1 of 2 lagen **MAGNACRYL PRESTIGE MAT** onverdund aanbrengen tot volledige dekking.

## Opmerkingen

1. Ondergronden met wateroplosbare bestanddelen (nicotine vlekken, inkt, ...): Het is noodzakelijk 2 onverdunde lagen aan te brengen met een minimale intervaltijd van 24 uur om geen doorbloeding te bekomen. Er kan ook gewerkt worden met **DIALPRIM** als isolerende grondlaag.
2. Om een mooi decoratief aspect te bekomen: gelieve het rendement van  $\pm 10 \text{ m}^2/\text{L}$  te respecteren + een vachtrol met haarlengte(poolhoogte) van  $\pm 12 \text{ mm}$  te gebruiken

## VERWERKING VAN HET PRODUCT

### Droogtijd bij 20°C en 60% R.V.

- Stofdroog 1 uur
- Droog 1 uur
- Overschilderbaar 6 uur  
24 uur, indien besmet met wateroplosbare vlekken

### Verwerkingsvoorwaarden

- Ondergrondtemperatuur Min. 10°C
- Omgevingstemperatuur Min. 10°C – Max. 30°C
- Relatieve vochtigheid Max. 80%

### Verwerking en verdunning

- Borstel en rol Gebruiksklaar
- Spuit Gelieve ons te raadplegen.

### Reiniging materiaal

Water, bij voorkeur onmiddellijk na gebruik

## SAMENSTELLING

- Bindmiddel(en) 100 % Acrylaat
- Pigment(en) Titaandioxyde en stabiele minerale vulstoffen
- Oplosmiddel Water
- Droge stofgehalte In gewicht:  $61 \pm 2\%$  In volume:  $43 \pm 2\%$
- VOS-EU grenswaarde EU-grenswaarde voor dit product (cat A/a): 30 g/l (2010).  
Dit product bevat max. 30 g/l VOS.

## TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

- Aspect Mat (3-5 GU bij 60° en minder dan 3 GU bij 85°)
- Kleur Wit + 2 Basissen: AW en AC
- Bijkleuren Via de Trimetal ACOMIX kleurenmengmachine
- Verpakkingen 1L – 2,5L – 5L – 10L
- Densiteit bij 20°C 1,45  $\pm$  0,05
- Theoretisch rendement  $\pm 10 \text{ m}^2/\text{l/laag}$  (naargelang de zuigkracht en ruwheid van de ondergrond)
- Din EN 13300
  - natte slijtvastheid : klasse 1
  - dekkend vermogen : klasse 2
  - glansgraad : mat (< 3GU bij 85°)
  - korrelgrootte : fijn  $\leq 100\mu$
- 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.