



MAGNACRYL MAT

Matte decoratieve acrylaat muur- en plafondverf.
Voor binnen.

MAGNACRYL MAT is een decoratieve muur- en plafondverf met mat aspect op basis van acrylaat. Lange open tijd en goede vloeit. Voor binnen.

EIGENSCHAPPEN - GEBRUIK

- Toepasbaar op muren, tussenwanden, plafonds, baksteen, behangpapier, pleister en aanverwante producten, zoals beton, sierpleister.
- Een matte decoratieve, niet vergelende, verf met hoge witheid, gemakkelijk aan te brengen, zonder spatten.
- Hoge dekkracht waardoor bij het overschilderen van oude verflagen soms één laag kan volstaan.
- Gebruiksklaar, praktisch reukloos en droogt snel, waardoor 2 lagen per dag kunnen worden aangebracht met een snelle ingebruikname tot gevolg.
- IAQ of emissie binnenluchtkwaliteit: A+
- Voldoet aan de vereisten voor een EU Ecolabel.
- Waterdampdoorlatend
- Niet verzeepbaar



ONDERGRONDEN EN VERFSYSTEMEN

MAGNACRYL MAT 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**, **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** (eventueel 5 à 10 % verdund met water) aanbrengen.

Reeds geschilderde ondergronden in goede staat

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

Reeds geschilderde ondergronden in slechte staat:

- Niet hechtende verflagen verwijderen, waar nodig uitplamuren met **POLYFILLA PRO X100** en na droging behandelen zoals hoger vernoemd.
- De herstelde delen gronden met een eerste laag **MAGNAPRIM FIX** of **MAGNAPRIM**, 5 à 10 % verdund met water.
- Op weinig coherente en sterk zuigend ondergronden een laag **MAGNAPRIM FIX** of **MAGNAPRIM** verdund met 5 à 10 % water.

Afwerking

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

VERWERKING VAN HET PRODUCT

Droogtijd bij 20°C en 60% R.V.

- Stofdroog 30 minuten
- Droog 1 uur
- Overschilderbaar 6 uur

Verwerkingsvoorwaarden

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

Verwerking en verdunning

- Borstel en rol Gebruiksklaar, niet verdunnen
- Smit
 - Conventioneel 5 à 10% verdunnen met water, spuitopening 1,8-2,2 mm
 - Airless Druk 160 à 180 bar; opening 0,019-0,021 inch

Reiniging materiaal

Water, bij voorkeur onmiddellijk na gebruik

SAMENSTELLING

- Bindmiddel(en) Acrylaat copolymeren (Familie I - klas 7b2 volgens AFNOR NF T36-005)
- Pigment(en) Rutiel Titaandioxyde en natuurlijke vulstoffen
- Oplosmiddel Water
- Droge stofgehalte In gewicht: 54 ± 2% In volume: 33 ± 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 Mat(2 GU bij 60°; minder dan 2 GU bij 85°)
- Kleur Wit + Base AW
- Bijkleuren Via de Trimetal ACOMIX kleurenmengmachine
- Verpakkingen 10 L
- Densiteit bij 20°C 1,46 ± 0,05
- Theoretisch rendement 10 à 12 m²/l/laag
- Din EN 13300
 - natte slijtvastheid : klasse 2
 - dekkend vermogen : klasse 2
 - glansgraad : mat (2 GU bij 60°; minder dan 2 GU bij 85°)
 - 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.