

MAGNACRYL MAT 001/AW

Matte watergedragen
muur- en plafondverf.
Voor binnen.

**10 M²/L****PERFORMANCE**

Performant. Efficient.
Voor de multiskiller.

MAGNACRYL MAT is een extreem matte watergedragen muur- en plafondverf met goede dekkraft en hoge schrobbestendigheid. Voor binnen.

**EIGENSCHAPPEN - GEBRUIK**

- **Toepasbaar op** muren, tussenwanden, plafonds, baksteen, behangpapier, gipskartonplaten (gyproc), pleister, pleisterwerk, glasvezelbekleding, cementbezetting, plamuren en aanverwante producten, zoals beton, sierpleister. Ook toepasbaar op reeds geschilderde ondergronden mits grondige voorbereiding (=reinigen en glanzende lagen matteren of licht mat schuren zonder door te schuren).
- Een extreem matte decoratieve, **niet vergelende** verf, **gemakkelijk** aan te brengen, **zonder spatten**.
- Deze kwaliteitsverf staat garant voor een **egaal** en **aanzetvrij, professioneel resultaat**.
- **Hoge dekkraft** waardoor bij het overschilderen van oude verflagen soms één laag kan volstaan.
- Schrobbestendig klasse 1 (ISO 11998 – EN 13300) of **zeer goed reinigbaar**: is een maatstaf voor het intact blijven van de verffilm, glans en kleuren bij veelvuldig reinigen
- **Vlekisolerend** (gedroogde vochtkringen, nicotine, wateroplosbare vlekken,...
- **Gebruiksklaar, reukloos** en droogt snel, waardoor **2 lagen per dag** kunnen worden aangebracht met een **snelle ingebruikname van de geschilderde ruimtes** tot gevolg.

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: Verwijder alle loszittende deeltjes zoals stof of pleisterdeeltjes door te borstelen of af te wassen. Breng 1 laag primer voor muren van Trimetal zoals bijv. **TRIMETAL PRIMER** of **MAGNACRYL MAT** zelf, 5 tot maximum 10 % verdund met water afhankelijk van de zuigkracht en ruwheid van de ondergrond.
- Aanwezigheid van wateroplosbare vlekken zoals oude vochtkringen, nicotine: De vlekken zo goed als mogelijk verwijderen met Polyfilla Pro S600 (Universeel reinigingsmiddel) en vervolgens behandelen met **MAGNACRYL MAT**, onverdund.
- Sterk zuigende ondergronden (b.v. gipskarton beplating): 1 laag primer voor muren van Trimetal zoals bijv. **TRIMETAL PRIMER** of **MAGNACRYL MAT** zelf, 5 tot maximum 10 % verdund met water afhankelijk van de zuigkracht en ruwheid van de ondergrond

**Reeds geschilderde ondergronden in goede staat**

- Oude lagen afwassen met water en Polyfilla Pro S600 (universeel reinigingsmiddel) en indien nodig mat schuren m.b.v. schuurpapier P180-P240 en ontstoffen.

Reeds geschilderde ondergronden in slechte staat:

- Niet hechtende verflagen verwijderen, waar nodig uitplamuren en na droging behandelen zoals hoger vernoemd.

Afwerking

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

VERWERKING VAN HET PRODUCT

Droogtijd bij 20°C en 60% R.V.

- Stofdroog 1 uur
- Overschilderbaar 6 uur

Verwerkingsvoorwaarden

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

Verwerking en verdunning

- Borstel en rol Gebruiksklaar, niet verdunnen
- Spuit
 - 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
- Pigment(en) Rutiel Titaandioxyde en natuurlijke vulstoffen
- Oplosmiddel Water
- Droge stofgehalte In gewicht: 62 ± 2% In volume: 45 ± 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
- Kleur Wit + Base AW
- Bijkleuren Via de Trimetal ACOMIX kleurenmengmachine
- Verpakkingen 10 L
- Densiteit bij 20°C 1,45 ± 0,05
- Theoretisch rendement 10 m²/liter per laag
- Din EN 13300
 - natte slijtvastheid : klasse 1
 - dekkend vermogen : klasse 2
 - glansgraad : mat (dead mat < 2 GU bij 85° en 60°)
 - korrelgrootte : fijn ≤ 100µ
- Emissie binnenluchtkwaliteit of IAQ 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.