



MAGNACRYL PLAFOND

Supermatte solventvrije acrylaat plafondverf met hoge dekkraft

MAGNACRYL PLAFOND is een supermatte watergedragen oplosmiddelvrije acrylaat plafondverf. Hoge dekkraft(dekt meestal in 1 laag), zeer vlotte verwerking en lange open tijd. Extra mat zelfs in scheerlicht.

EIGENSCHAPPEN - GEBRUIK

- Een **supermatte** hoogkwalitatieve watergedragen acrylaat plafondverf, speciaal ontwikkeld voor decoratie van plafonds van verschillende natuur: pleisterwerk, gipskartonplaten, beton, plamuur, enz.
- Kan aangebracht worden op ondergronden met lichte gebreken. Zelfs in scheerlicht is **MAGNACRYL PLAFOND perfect mat** en biedt het een **uniform mat uitzicht zonder aanzetten**. Daardoor wordt ook het uitplamuren tot een minimum beperkt.
- Dankzij zijn **hoge dekkraft**(1 x primer en 1 afwerkingslaag volstaan in de meeste gevallen) biedt **MAGNACRYL PLAFOND** een **gunstig rendement**:
- **Hoge witheid**
- **Lange open tijd** – ideaal om aanzetten te vermijden in combinatie met het extreem matte aspect. Zelfs voor grote vlakken of plafonds.
- **Zeer gemakkelijke/vlotte** en **aangename verwerking**.
- **Goede vloei. Mooi esthetisch aspect.**
- is **reukarm** en droogt snel waardoor de lokalen weer snel in gebruik kunnen worden genomen.
- Voldoet aan klasse 2 volgens EN13300 voor wat betreft de natte slijtvastheid.
- Voldoet aan klasse 2 volgens DEN EN 13300 voor wat betreft de dekkraft bij voorgeschreven rendement van 8 – 11 m²/liter.
- is een **SF (Solvent Free)** kwaliteit d.w.z. oplosmiddel- en emissievrij of geen bezoedeling van de interne luchtkwaliteit.
- Bevat **geen weekmakers**
- Emissie binnenluchtkwaliteit of IAQ: **A+**
- Bevat **minder dan 1 g/l VOS**
- **Vergeelt niet**
- **Waterdampdoorlatend.**
- **Onverzeepbaar.**



ONDERGRONDEN EN VERFSYSTEMEN

MAGNACRYL PLAFOND is toepasbaar binnen, op elk zuiver, coherent, winddroog en stofvrij plafond. Zowel voor nieuwbouw als onderhoud.

Voorbehandeling van de ondergrond

Ongeschilderd

- Niet coherente of licht poederende ondergronden: 1 laag verdunde **MAGNAPRIM FIX** of **MAGNAPRIM** aanbrengen, 5 tot 10 % verdund met water.
- Aanwezigheid van wateroplosbare vlekken: behandelen met **DIALPRIM** onverdund.
- Sterk zuigende ondergronden: 1 laag **MAGNAPRIM FIX** of **MAGNAPRIM** aanbrengen, verdund met 5 tot 10% water.

Oude geschilderde ondergronden in goede staat

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

Oude geschilderde ondergronden in slechte staat

- Niet hechtende verflagen verwijderen, waar nodig uitplamuren met **POLYFILLA PRO X100** en na droging behandelen met **DIALPRIM** of met **MAGNAPRIM FIX** of met **MAGNAPRIM**, eventueel 5 à 10 % verdund met water.

Afwerking

- Afschilderen met 1 tot 2 lagen **MAGNACRYL PLAFOND** tot dekking (in de meeste gevallen zal één afwerkingslaag volstaan).

VERWERKING VAN HET PRODUCT

Droogtijd bij 20°C en 60% R.V.

- Stofdroog 1 uur
- 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
- Spuit Conventioneel: 5 à 10% verdunnen met water; spuitopening 1,8 -2,2 mm
Airless: druk: 160-180 bar; spuitkop: 19/50 of 21/50

Reiniging materiaal

Water

SAMENSTELLING

- Bindmiddel(en) Acrylaat copolymeren
- Pigment(en) Titaandioxyde en natuurlijke vulstoffen
- Oplosmiddel Water
- Droge stofgehalte In gewicht: 59 ± 3% In volume: 41 ± 3%
- 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 Extra Mat (max. 2 GU bij 60° en max. 1,3 GU bij 85° volgens ISO 2813)
- Kleur Extra wit
- Bijkleuren Via de **TRIMETAL ACOMIX kleurenmengmachine** – enkel basis AW
- Verpakkingen 2,5L – 10L
- Densiteit bij 20°C 1,49 ± 0,05
- Theoretisch rendement 8-11 (praktisch rendement: ± 10,5) m²/l per laag
 - natte slijtvastheid : klasse 2
 - dekkend vermogen : klasse 2 bij een rendement van 10,5 m²/l/laag → bij een rendement van 7 m²/l/laag bekomt men een dekkend vermogen klasse 1
 - glansgraad : Extra mat (max. 2 GU bij 60° en minder dan 1,3 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.