



MAGNATEX PLAFOND

Matte plafondverf op basis van vinylcopolymeren

MAGNATEX PLAFOND is een matte plafondverf op basis van vinylcopolymeren. Hoge dekkracht, goede verwerking en lange open tijd. Extra mat zelfs in scheerlicht.

EIGENSCHAPPEN - GEBRUIK

- Een hoogwaardige verf op basis van vinylcopolymeren, 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 **MAGNATEX PLAFOND** perfect mat en beperkt daardoor het uitplamuren tot een minimum. Dankzij zijn hoge dekkracht (1 x primer en 1 afwerkingslaag volstaan in de meeste gevallen) biedt **MAGNATEX PLAFOND** een hoog rendement: .
- Gemakkelijk toe te passen, zonder spatten, 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 de vereisten voor een EU Ecolabel; is een SF (Solvent Free) kwaliteit.
- Waterdampdoorlatend.
- Onverzeepbaar.



ONDERGRONDEN EN VERFSYSTEMEN

MAGNATEX PLAFOND is toepasbaar binnen, op elk zuiver, coherent, winddroog en stofvrij plafond.

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

- Ontglimmen 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 **MAGNATEX PLAFOND** tot dekking.

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) Vinylcopolymeren
- Pigment(en) Titaandioxyde en natuurlijke vulstoffen
- Oplosmiddel Water
- Droge stofgehalte In gewicht: 55 ± 3% In volume: 35 ± 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 minder dan 2 GU bij 85°)
- Kleur Wit
- Bijkleuren Via de **TRIMETAL ACOMIX** kleurenmengmachine
- Verpakkingen 5L – 10L
- Densiteit bij 20°C 1,45 ± 0,05
- Theoretisch rendement ± 8 m²/l per laag
- Din EN 13300 natte slijtvastheid : klasse 2
dekkend vermogen : klasse 2
glansgraad : Extra mat (max. 2 GU bij 60° en 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.