

PROJECT MAT (F12) 001/AW

Matte watergedragen
primer, muur- en plafondverf.
Voor binnen en buiten*

**10 M²/L****PERFORMANCE**

Performant. Efficient.
Voor de multiskiller.

PERFORMANCE PROJECT MAT (F12) is een matte watergedragen primer, muur- en plafondverf – vernieuwde en verbeterde Formule 12 Projectverf – garandeert een zeer goede dekkraft en extra matte afwerking. Voor binnen en buiten*.

FORMULE 12
NEW & IMPROVED



*ISO 16000/AFFSET

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). Voor binnenschilderwerken, zowel nieuwbouw als renovatie.
- Een **extreem matte** decoratieve, **niet vergelende** verf, **gemakkelijk** aan te brengen, **zonder spatten**.
- Deze kwaliteitsverf staat garant voor een **egaal** en **aanzetvrij, professioneel resultaat**.
- **Zeer goede dekkraft** waardoor bij het overschilderen van oude verflagen soms één laag kan volstaan.
- **combineert een zeer goede dekkraft met een zeer matte glansgraad** en is hierdoor **uitermate geschikt op ondergronden met lichte gebreken**. Zelfs onder strijklicht is het perfect mat en beperkt daardoor het uitvlakken tot een minimum.
- **inzetbaar als één-pot-systeem** (als primer en/of afwerking)
- **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

PERFORMANCE PROJECT MAT (F12) kan worden toegepast op alle droge en coherente ondergronden zoals nieuwe of reeds geschilderde oppervlakken zoals gipskartonplaten, pleisterwerk, plamuren, beton, oude verflagen mits grondige voorbereiding, ... Op droge en intacte ondergronden: steeds reinigen en ontstoffen.

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 **PERFORMANCE PROJECT MAT F12** zelf, tot maximum 10 % verdund met water afhankelijk van de zuigkracht 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 **PERFORMANCE MAGNACRYL MAT**, onverdund.
- Sterk zuigende ondergronden (b.v. gipskarton beplating): 1 laag primer voor muren van Trimetal zoals bijv. **TRIMETAL PRIMER** of **PERFORMANCE PROJECT MAT (F12)** 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 **PERFORMANCE PROJECT MAT (F12)** tot volledige dekkraft en homogeen resultaat.

Opmerking

- * Buiten enkel mits gepaste primer.

VERWERKING VAN HET PRODUCT

Droogtijd bij 20°C en 60% R.V.

- Stofdroog 1 uur
- Overschilderbaar Na 6 uur

Verwerkingsvoorwaarden

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

Verwerking en verdunning

- Borstel en rol(getextureerde polyamide vezels) Goed omroeren voor gebruik. Gebruiksklaar. Indien gebruikt als primer : max tot 10 % verdunnen met water.
- Spuit
 - Conventioneel 5 à 10% verdunnen met water, spuitopening 1,8-2,2 mm
 - Airless Druk 160 à 180 bar; spuitkop: 19/50 of 21/50

Reiniging materiaal

Water, bij voorkeur onmiddellijk na gebruik

SAMENSTELLING

- Bindmiddel(en) Acrylaat
- Pigment(en) Titaandioxyde en natuurlijke vulstoffen
- Oplosmiddel Water
- Droge stofgehalte In gewicht: 58 ± 3% In volume: 40 ± 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 Gloss units@60° en max. 1,3 Gloss units@85° volgens ISO 2813)
- Kleur Wit + Base AW
- Bijkleuren Via de Trimetal ACOMIX kleurenmengmachine – enkel basis AW
- Verpakkingen 20 KG of 13,4 L
- Densiteit bij 20°C 1,48 ± 0,05
- Theoretisch rendement 8-11 m²/liter per laag (praktisch rendement: ± 10 m²/l/laag)
- Din EN 13300 natte slijtvastheid : klasse 2
dekkend vermogen : klasse 2 bij een rendement van 10 m²/l/laag → bij een rendement van 7 m²/l/laag bekomt men een dekkend vermogen klasse 1
glansgraad : Extra mat (max. 2 GU @ 60° en minder dan 1,3 GU @ 85°)
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.