

FICHE TECHNIQUE

PROLAC MAT ECO

Description :

Primer acrylique en phase aqueuse pour usage intérieur. (Aspect velours)

Possède une excellente adhérence sur le plafonnage, réduit la porosité du support et augmente sensiblement le rendement des couches de finition.

S'applique en une couche sur fonds secs et propres.

Peut être teinté dans n'importe quelle couleur et ne nécessitant alors généralement plus qu'une seule couche de finition.

Composition :

- **Liant % :** Résine acrylique 100% : 38 ± 3
- **Pigment % :** Dioxyde de titane rutile : 23 ± 3
- **Charges % :** Charges minérales (talc, carbonate de calcium) : 16 ± 3
- **Solvant :** Eau.

Caractéristiques techniques :

- **Rendement :** $\pm 9 \text{ m}^2 / \text{Litre}$ (selon support).
- **Sec au toucher :** ± 1 heure à 20° C .
- **Recouvrable :** ± 4 heures à 20° C .

- **Application :** brosse, rouleau et pistolet.
- **Conditions d'application :** support sec, dépoussiéré et dégraissé.
- **Température d'application :** minimum 10° C , maximum 24° . (Ambiante et support)

- **Dilution :** ± 5 à 15% d'eau (si besoin)
- **Nettoyage du matériel :** Eau (savon)

- **Teintes :** max. 5% à l'aide de pigment universel.

- **Densité :** 1.36 ± 0.1 (à 20° C).
- **Viscosité :** 2.0 ± 0.1 (à 20° C).
- **Norme :** Valeur limite UE pour ce produit (A/c) : 40gr/L (2010) COV.
Ce produit contient max. 30gr/L COV.

Stockage et conservation :

Le stockage doit se faire avec l'emballage d'origine fermé, à l'abri du gel et des fortes chaleurs (Min. 3° C , max. 30° C).