

FICHE TECHNIQUE

PROLAC PRIMER

Description :

Primer universel acrylique en phase aqueuse pour intérieur et extérieur.

Possède une excellente adhérence sur divers supports tels que le bois, le métal (+ galvanisé), le PVC, le plafonnage, etc.

S'applique en une couche sur fond sec et propre.

Composition :

- **Liant :** Résine acrylique 100%.
- **Pigments et charges :** Dioxyde de titane + charges minérales spécifiques.
- **Solvant :** Eau.

Caractéristiques techniques :

- **Rendement :** $\pm 10 \text{ m}^2 / \text{Litre}$ (selon support).
- **Sec au toucher :** $\pm 1 \text{ heure}$ à 20° C .
- **Recouvrable :** $\pm 4 \text{ heures}$ à 20° C .
- **Durété maximale :** $\pm 5 \text{ jours}$.

- **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).

- **Densité :** 1.36 ± 0.2 (à 20° C).
- **Norme :** Valeur limite UE pour ce produit (A/g) : 30gr/L (2010) COV.
Ce produit contient max. 20gr/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).