

### Description

---

Peinture acrylique, à base d'eau, mate pour plafonds intérieur. Facile à appliquer, avec un très beau résultat final grâce à sa **bonne fluidité**. **Sèche rapidement**, est **peu odorante** et respirante.

### Support

---

Convient pour: plâtre, plaques de plâtre, béton, ciment, crépi, fibres de verre, voile, papier peint, les supports intacts déjà peints...

### Préparation

---

Appliquer sur des supports secs, propres, cohérents, dépoussiérés et dégraissés.

Brosser ou laver les anciennes couches à l'aide d'une brosse et laisser sécher.

Enlever les parties non adhérentes. Réparer trous et fissures.

Problèmes d'humidité : traiter l'origine. Laissez bien sécher les murs. Laissez le plafond sécher complètement. Ne pas peindre si le problème d'humidité n'est pas définitivement résolu.

**Support neuf** : égrener et dépoussiérer. Appliquer 1 couche de primer superior ou Aquaprimer Los Blancos.

**Support poudreux ou farinant** : appliquer 1 couche d'Hydrofix Los Blancos (à la place du primer).

**Couches de peinture anciennes adhérentes et en bon état** :

- Peinture aqueuse : Nettoyer/dégraisser à l'eau ammoniacale (9 parts d'eau et 1 part d'ammoniaque), dépoussiérer et appliquer 1 couche de primer superior ou Aquaprimer Los Blancos.
- Peinture alkyd : Nettoyer/dégraisser avec de l'ammoniaque diluée (9 parts d'eau et 1 part d'ammoniaque), poncer pour obtenir une bonne adhérence, dépoussiérer et appliquer 1 couche de PRO-primer alkyd Los Blancos.

Après séchage, poncer légèrement (grain P180-P220) et dépoussiérer.

### Finition

---

Appliquer 2 couches de PRO plafond.

Après séchage, poncer très légèrement (P240) entre les couches et dépoussiérer.

### Mode d'emploi

---

Ne pas appliquer à des températures inférieure à + 8° C.

Bien remuer avant l'emploi. Prêt à l'emploi.

Respecter le temps de séchage.

Appliquer au rouleau ou à la brosse.

1<sup>ère</sup> couche : diluer éventuellement avec au maximum 5% d'eau. 2<sup>ème</sup> couche: non-dilué.

### Temps de séchage

---

Hors poussière: après 1 heure.

Recouvrable: après 8 heures.

### Nettoyage des outils

---

A l'eau chaude et du savon immédiatement après l'usage.

### Rendement (indicatif)

---

8-12 m<sup>2</sup>/l par couche selon le support.

5-8 m<sup>2</sup>/l pour fibre de verre et voile de verre.

### Emballage

---

4l – 10l            blanc

### Caractéristiques physiques

---

<i>Aspect</i>	mat
<i>Liant</i>	copolymère styrène acrylate
<i>Pigment</i>	dioxyde de titane rutile, charges minérales
<i>Solvant</i>	eau
<i>Densité (kg/l)</i>	1,55 (+/- 0,05)
<i>Brillance</i>	< 5 @60°

### Stockage

---

12 mois dans l'emballage d'origine bien fermé, entreposé dans un endroit sec et frais, à l'abri du gel.

### Sécurité

---

Eviter le contact avec la peau et les yeux. Conserver hors de portée des enfants. Utilisez toujours l'équipement de protection individuelle nécessaire lors du traitement du produit. Ne pas jeter les résidus à l'égout. Éliminer le contenu/ l'emballage conformément aux instructions de tri d'une entreprise de collecte reconnue.

Pour plus d'informations sur les précautions d'emploi, consultez la fiche de données de sécurité.

### Teneur en COV

---

Valeur limite en UE pour ce produit (cat. A/a): 30 g/l (2010).

Ce produit contient au maximum 30 g/l COV.

## **FICHE TECHNIQUE pro plafond**

La présente notice, datée 05-01-2023, annule et remplace toute édition antérieure.

Les renseignements techniques basés sur notre connaissance et notre expérience sont donnés à titre indicatif.

Notre responsabilité sur base des données de ce document, est exclue.