

## FICHE TECHNIQUE acryl mur intérieur diy

### Description

---

Peinture mate à base d'eau pour murs et plafonds à usage intérieur. **Facile à appliquer. Sèche rapidement** et est respirant.

### Support

---

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

### Préparation

---

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

Éliminer les parties non adhérentes. Réparer les fissures et les trous.

Brosser ou laver les anciennes couches bien adhérentes et laisser sécher.

Problèmes d'humidité : s'attaquer à la cause. Laissez les murs sécher complètement. Ne pas peindre si le problème d'humidité n'est pas définitivement résolu.

**Support neuf** : appliquer 1 couche de primer mur/plafond superior ou Aquaprimer Los Blancos.

**Support poudreux ou farinant** : appliquer 1 couche d'Hydrofix Los Blancos (au lieu du primer).

**Anciennes couches de peinture en bon état** :

- Peintures aqueuses : laver/dégraisser avec de l'ammoniaque diluée (9 volumes d'eau et 1 volume d'ammoniaque), appliquer 1 couche de Primer mur-plafond Superior ou d'Aquaprimer Los Blancos.
- Peintures alkyds : laver avec de l'ammoniaque diluée (9 parts d'eau et 1 part d'ammoniaque), poncer pour obtenir une bonne adhérence, appliquer 1 couche de primer alkyde projet ou de PRO primer alkyd Los Blancos.

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

### Finition

---

Appliquer 2 couches de acryl mur intérieur diy.

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

### Mode d'emploi

---

Ne pas appliquer à des températures inférieure à + 10° C.

Bien remuer avant l'emploi. Respecter le temps de séchage.

Appliquer au rouleau, à la brosse - Prêt à l'emploi:

1<sup>ière</sup> et 2<sup>ème</sup> couche : non-dilué

## FICHE TECHNIQUE acryl mur intérieur diy

### Temps de séchage

---

Hors poussière: après 1 heure.

Recouvrable: après 6 heures.

### Nettoyage des outils

---

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

### Rendement (indicatif)

---

7-10 m<sup>2</sup>/l par couche selon le support.

6-8 m<sup>2</sup>/l pour les supports très absorbants.

### Emballage

---

5l – 10l – 15l                      blanc

### Caractéristiques physiques

---

<i>Aspect</i>	mat
<i>Liant</i>	copolymère styrène acrylate, acétate de polyvinyle
<i>Pigment</i>	dioxyde de titane rutile, charges minérales
<i>Solvant</i>	eau
<i>Densité (kg/l)</i>	1,65 (+/- 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** **acryl mur intérieur diy**

La présente notice, datée 05-02-2024, 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.