

FICHE TECHNIQUE project chantier intérieur

Description

Peinture murale mate très couvrante à base de résine acrylique en dispersion. Application facile et **sans éclaboussures**. Idéale pour un résultat final beau et uniforme grâce à son bon écoulement et à son **excellent pouvoir couvrant** et sa **blancheur**. Idéale pour les grands projets de construction et de rénovation, plus particulièrement pour une finition durable des murs intérieurs et des plafonds.

Support

Peut être utilisé sur le plâtre, les plaques de plâtre, la maçonnerie, la brique, le béton, le ciment, le crépi, les couches de peinture intactes, le fibre de verre, le papier peint ...

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 les fissures et les trous.

En cas de problèmes d'humidité, traiter la cause. Laissez les murs sécher complètement. Ne pas peindre si le problème d'humidité n'est pas définitivement résolu.

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

Support poudreux ou farinant: appliquer 1 couche de Hydrofix Los Blancos (à la place du primer)

Les anciennes couches de peinture en bon état :

- Peinture aqueuse : Nettoyer/dégraisser avec de l'ammoniaque diluée (9 parts d'eau et 1 part d'ammoniaque), dépoussiérer, appliquer 1 couche de PRO-primer 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 project chantier intérieur.

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. Respecter le temps de séchage.

Appliquer au rouleau, à la brosse. Prêt à l'emploi.

1^{ère} couche : diluer éventuellement avec au maximum 5% d'eau.

2^{ème} couche: non-dilué

Temps de séchage

Hors poussière: après 2 heures.

Recouvrable: après 8 heures.

Nettoyage des outils

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

Rendement (indicatif)

8-12 m²/l par couche selon le support.

5-8 m²/l pour fibre de verre et voile de verre.

Emballage

22,5kg 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>	1,53 (+/- 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

Ce produit contient au maximum 30 g/l COV.

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



FICHE TECHNIQUE **project chantier intérieur**

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.