

FICHE TECHNIQUE pro-primer mur plafond

Description

Primer technique de haute qualité à base d'acétate de polyvinyle qui **neutralise les différences de succion**. Assure une bonne adhérence de la couche finale sur pratiquement tous les supports minéraux. **Application facile et sans éclaboussures**. Le primer est respirant.

Pour l'intérieur et l'extérieur.

Support

Peut être utilisé sur : plâtre, plaque de plâtre, maçonnerie, brique, béton, ciment, crépi, couches de peinture intactes, tissu de verre, papier peint, fibre de verre ...

Préparation

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

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

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

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.

Surfaces grasses : laver avec de l'ammoniaque diluée. (9 parts d'eau et 1 part d'ammoniaque).

Les anciennes couches de peinture en bon état :

- peintures diluables à l'eau : laver/dégraisser avec de l'ammoniaque diluée (9 volumes d'eau et 1 volume d'ammoniaque).
- Laques et vernis : laver avec de l'ammoniaque diluée (9 volumes d'eau et 1 volume d'ammoniaque), poncer (mat) pour obtenir une bonne adhérence.

Mode d'emploi

Ne pas utiliser en dessous de 8° C.

Bien mélanger avant utilisation. Prêt à l'emploi.

Appliquer au rouleau ou à la brosse.

Sur les supports très absorbants, diluer jusqu'à 10% d'eau.

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'utilisation.

FICHE TECHNIQUE pro-primer mur plafond

Rendement (indicatif)

6-10 m²/ par couche selon le support.

5-8 m²/l pour des surfaces très absorbants comme la fibre de verre et le voile de verre.

Emballage

1l – 2,5l – 5l – 10l – 15l blanc

Caractéristiques physiques

<u>Aspect</u>	mat
<u>Liant</u>	copolymère acrylate de polyvinyle
<u>Pigment</u>	dioxyde de titane rutile, charges minérales
<u>Solvant</u>	eau
<u>Densité (kg/l)</u>	1,58 (+/- 0,05)
<u>Brillance</u>	<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, veuillez consulter 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/g): 30 g/l (2010).

La présente notice, datée 14-02-2024, 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.