

FICHE TECHNIQUE primer superior intérieur

Description

Primer mur-plafond superior est un apprêt en phase aqueuse mate qui convient pour plafonds et murs intérieur. **Bonne fluidité** et adhérence. Convient aussi aux applications par pistolet. **Sèche rapidement**, **faible odeur** et respirant.

Support

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

Préparation

La surface doit être propre, sèche, exempte de poussière et de graisse

Laver (laisser sécher) ou nettoyer à la brosse les anciennes couches bien adhérentes.

Éliminer les parties non adhérentes. Réparer trous et fissures.

Problèmes d'humidité : traiter l'origine du problème. Laissez bien sécher les murs. Ne pas peindre tant que le problème d'humidité n'est pas résolu.

Surface huileuse: Nettoyer laver avec de l'ammoniaque diluée (9 parts d'eau et 1 part d'ammoniaque).

D'anciennes couches de peinture adhérentes en bon état :

- Peintures aqueuses: laver/dégraisser avec de l'ammoniaque diluée (9 parts d'eau et 1 part d'ammoniaque).
- laques : laver avec de l'ammoniaque diluée (9 parts d'eau et 1 part d'ammoniaque) et poncer (mat) pour obtenir une bonne adhérence.

Finition

Appliquer 1 couche de primer mur-plafond superior intérieur.

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

Mode d'emploi

Ne pas appliquer par des températures inférieures à + 8° C.

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

Appliquer 1 couche au rouleau, à la brosse ou au pistolet.

Supports très absorbants : diluer avec 5% d'eau.

Temps de séchage

Hors poussière: après 1 heures.

Recouvrable: après 6 heures.

FICHE TECHNIQUE primer superior intérieur

Nettoyage des outils

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

Rendement (indicatif)

6-10 m²/ par couche selon le support.

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

Emballage

5l – 10l – 15l blanc

Caractéristiques physiques

<i>Aspect</i>	mat
<i>Liant</i>	copolymère styrène acrylate
<i>Pigment</i>	dioxyde de titane rutile, charges minéraux
<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, 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 12-11-2023, 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.