

Description

Primer **couvrant blanc** à grains fins pour tous les crépis décoratifs, à base de dispersion acrylique. Assure une **bonne adhérence** de la couche de finition et **réduit l'absorption du support**.
Pour l'intérieur et l'extérieur.

Support

Les supports appropriés comprennent, par exemple, toutes les surfaces stables, lisses et plates telles que: le ciment et le plâtre, le béton, les plaques de plâtre, les couches de peinture intactes,...

Préparation

La surface doit être lisse, porteuse, entièrement durcie, propre, sèche, exempte de graisse et de poussière. Pour y parvenir il faut :

- Enlevez et/ou réparez les couches non adhérentes et instables.
- Réparer les trous et les fissures.
- Pour une utilisation en extérieur, éliminez toutes les algues et les mousses.
- Nettoyer soigneusement.

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

Support poudré ou farinant : réparer d'abord avec Hydrofix Los BLancos.

Anciennes couches de peinture en bon état :

- peintures hydrosolubles : laver avec de l'ammoniaque diluée (9 volumes d'eau et 1 volume d'ammoniaque).
- vernis : laver avec de l'ammoniaque diluée, poncer (finition mate).

Mode d'emploi

Ne pas utiliser à des températures inférieures à 8°C et supérieures à 30°C.

Bien remuer avant l'emploi. Remuer régulièrement pendant l'application.

Respecter les temps de séchage.

Appliquer uniformément en 1 couche à l'aide d'une brosse ou d'un rouleau.

Diluer, en fonction du support, avec max. 10% d'eau pure.

Pour les applications extérieures, ne pas diluer.

Temps de séchage

Sec: après +/- 2 heures. Recouvrable: après 18 heures.

Ne pas appliquer la couche de crépi décoratif avant que le primer ne soit complètement sèche.

Le séchage est influencé par les variations de température, d'humidité de l'air, ...

Nettoyage des outils

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

Rendement (indicatif)

Crépi-primer : 300 g/m² selon le support.

Concrètement, il faut environ 10 fois plus de crépi par rapport à Primer-crépi.

Par exemple, 1 × 4 kg de primer-crépi pour 2 × 20 kg de crépi.

Emballage

4kg – 16kg blanc

Caractéristiques physiques

<i>Aspect</i>	blanc avec des granules visibles
<i>Liant</i>	dispersion acrylique
<i>Pigment</i>	dioxyde de titane rutile, charges minérales
<i>Solvant</i>	eau
<i>Densité (kg/l)</i>	1,51 (+/- 0,05) kg/l
<i>Brillance</i>	P/A

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

Valeur limite en UE pour ce produit (cat. A/h): 30 g/l (2010). Ce produit contient au max. 30 g/l COV.

La présente notice, datée 15-02-2024, 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.