

### Description

---

Crépi mural finement structuré pour intérieur et extérieur. **Application facile** et **bonne adhérence**. Assure une bonne protection immédiate contre l'eau et un embellissement de la surface. Selon la méthode d'application, différents **résultats décoratifs** sont obtenus.

### Support

---

Applicable sur différentes surfaces : le béton, la brique, le ciment, le plâtrage, les couches de peintures existantes, ...

### Préparation

---

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

- Enlever et/ou restaurer les couches lâches et instables.
- Réparer les trous et les fissures.
- Pour une utilisation en extérieur, éliminez toutes les algues et les mousses.
- Nettoyer soigneusement.

La surface doit être sèche avant de commencer les travaux.

Un prétraitement est recommandé pour :

**Surface poudreuse ou crayeuse** : fixer avec Hydrofix Los Blancos.

**Surface très absorbante** : prétraiter avec primer-crépi Los Blancos.

### Mode d'emploi

---

Ne pas utiliser Sil-crépi en dessous de 8° C et au-dessus de 30° C. Eviter la pluie, le gel ou le soleil direct pour les applications extérieures. Les conditions climatiques restent importantes jusqu'à ce que le crépi ait suffisamment durci.

Mélanger les seaux à l'avance dans un bac. Bien mélanger avant utilisation. Ceci est très important pour éviter les variations de couleur. Respectez les temps de séchage.

Appliquer au rouleau ou à la spatule. Appliquer uniformément sur l'épaisseur du grain avec une truelle en acier inoxydable. Structurez ensuite avec une truelle en plastique avec un mouvement de rotation jusqu'à obtenir une structure de grain plate et régulière.

Diluer si nécessaire avec 5% d'eau maximum.

### Temps de séchage

---

Sec: après 6 heures

Durcissement total: après quelques jours.

Les variations d'épaisseur de couche, l'humidité, la température, etc. influencent le temps de séchage.

### Nettoyage des outils

---

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

### Rendement (indicatif)

---

2-4 kg/m<sup>2</sup> selon le support.

Crépi-primer : 300 g/m<sup>2</sup> 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 × 25 kg de crépi.

### Emballage

---

25kg blanc

### Caractéristiques physiques

---

<i>Liant</i>	dispersion acrylique
<i>Pigment</i>	dioxyde de titane rutile, calcites
<i>Solvant</i>	eau
<i>Densité (kg/l)</i>	1,72 (+/- 0,05) kg/l
<i>Brillance</i>	mat

### 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): 200 g/l (2010)

Ce produit contient au max. 200 g/l COV.

## **FICHE TECHNIQUE** **super-crepi blanc**

La présente notice, datée 05-01-2023, 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.