

### Description

---

Plâtre décoratif durable, **d'excellente adhérence**, à structure granulaire régulière, avec effet perlé, à base de dispersion de résine synthétique siliconée. Sil-crepi **a une faible absorption d'eau et une bonne perméabilité à la vapeur d'eau**. Application très souple. En fonction de la méthode d'application, on obtient **différents résultats décoratifs**. Pour l'intérieur et l'extérieur.

### Support

---

Convient pour: le béton, la brique, le ciment, le plâtrage, les couches de peintures existantes, ...

### Préparation

---

Le support doit être porteur, lisse et plan, propre, dépoussiéré et dégraissé :

- Enlever et/ou réparer les couches non adhérentes et instables.
- Réparer les trous et les craquelures.
- Pour les applications extérieures, éliminer toutes les algues et mousses
- Nettoyer soigneusement.

Le support doit être sec avant de commencer les travaux.

Un prétraitement est recommandé pour :

**Supports poudreux ou crayeuses:** fixer avec Hydrofix Los Blancos.

**Supports très absorbants :** prétraiter avec le primer-crepi Los Blancos.

### Mode d'emploi

---

Ne pas appliquer Sil-crepi en dessous de 8°C et au-dessus de 30°C. Pour les applications extérieures, éviter la pluie, le gel ou le plein soleil. Les conditions climatiques restent importantes jusqu'à ce que le crepi soit suffisamment durci.

Pré-mélanger les seaux dans un bac. Bien mélanger avant utilisation. Ceci est très important pour éviter les variations de couleur. Respecter les temps de séchage.

Appliquer au rouleau ou à la spatule. Appliquer uniformément à l'épaisseur du grain à l'aide d'une truelle en acier inoxydable. Ensuite, texturer avec une truelle en plastique dans un mouvement circulaire jusqu'à l'obtention d'une structure de grain plate et régulière.

Ce produit peut également être pulvérisé à l'aide, par exemple, d'un pistolet à entonnoir, d'une pompe à vis sans fin ou de tout autre équipement de pulvérisation approprié. Cela permet d'obtenir une structure plus grossière. Toujours choisir la bonne ouverture de buse : au moins 3x la taille maximale du grain.

Si nécessaire, diluer avec un maximum de 5 % d'eau.

### Temps de séchage

---

Sec: après 6 heures

Durci: après quelques jours.

Le temps de séchage est affecté par les variations de température, d'humidité, ...

### 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.

Rendement de Primer-crepi Los Blancos : 300 g/m<sup>2</sup>.

Plus précisément, il faut environ 10 fois plus de Sil-crepi que de Primer-crepi. Par exemple, 1x4 kg de Primer-crepi pour 2x20 kg de Sil-crepi.

### Emballage

---

20kg blanc

### Caractéristiques physiques

---

<i>Liant</i>	styrène acrylique modifié avec siloxane
<i>Pigment</i>	dioxyde de titane rutile, charges minéraux
<i>Solvant</i>	eau
<i>Densité (kg/l)</i>	1,62 (+/- 0,05) kg/l
<i>Brillance</i>	mat
<i>Absorption de l'eau</i>	W24 = 0,03 kg/(m <sup>2</sup> x h0,5) classe 3 (DIN EN 1062-1)
<i>Perméabilité à la vapeur d'eau</i>	Sd = 0,43 m classe 2 (DIN EN 1062-1)

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

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

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