

Polyfilla

PRO

X100

Enduit de lissage

Fiche technique X100

Enduit de rebouchage et de lissage à base de plâtre renforcé de résine synthétique, pour l'intérieur.

- Temps de séchage : 5 heures
- Teinte : blanc pur
- Longue durée d'ouverture et excellente adhérence

Description :

Enduit de lissage à base de plâtre, sous forme de poudre, pour l'intérieur.

Domaine d'application :

Pour égaliser le plâtre, les panneaux de plâtre, les panneaux de placoplâtre ainsi que les supports minéraux comme la pierre, la maçonnerie, la brique, le béton, le béton expansé et le crépi.

Préparation :

Le support doit être propre, sec et exempt de poussière et de matériaux instables. Les supports fortement absorbants doivent être humidifiés et recevoir une couche de fond avant d'être enduits. Traiter au préalable les clous et les têtes de vis avec un primer antirouille.

Utilisation :

Proportions du mélange pour un rebouchage :
2 portions de poudre pour 1 portion d'eau.

Proportions du mélange pour un lissage :
1 $\frac{3}{4}$ portion de poudre pour 1 portion d'eau

Pour obtenir la consistance souhaitée, ajouter de l'eau ou de la poudre en fonction du besoin.

Vie en pot :

Env. 120 minutes

Il est possible d'obtenir jusqu'à 5 cm d'épaisseur de couche pour le rebouchage et jusqu'à 7 mm pour le lissage.



Temps de séchage :

Le temps de séchage avant ponçage et revêtement est d'au moins 5 heures pour une épaisseur de couche de 5 mm et dépend également du type de support, de l'épaisseur de couche, de la température et de l'humidité contenue dans l'air.

Emballages :

Sachet de 5 kg / Seau de 10 kg / Sac de 25 kg

Stockage :

Dans un endroit sec. Durée de stockage : Environ un an.

Remarque :

- Inadapté sur les supports non absorbants comme les carreaux de céramique ou supports peints.

Caractéristiques techniques :

Proportions du mélange (rebouchage) :

1 kg de poudre pour 0,6 l d'eau

Proportions du mélange (lissage) :

1 kg de poudre pour 0,65 l d'eau

Vie en pot à 20 °C : 120 minutes

Temps de séchage : 300 minutes à 20 °C et

60 % d'humidité relative de l'air

Températures de mise en œuvre : entre 5 °C et 30 °C

Valeur pH : 7

Taille du grain : 100 µm

Épaisseur de couche min. (rebouchage) : 0 mm

Épaisseur de couche max. (rebouchage) : 50 mm

Épaisseur de couche min. (lissage) : 0 mm

Épaisseur de couche max. (lissage) : 7 mm