

Polyfilla

PRO

E130

Enduit de lissage fin avec une durée d'ouverture allongée

Fiche technique E130

Enduit de lissage à base de calcite renforcée de résine synthétique, avec une durée d'ouverture allongée, pour l'intérieur

- Temps de séchage : 4 h
- Vie en pot : 1 journée
- Adhérence parfaite

Description :

Enduit de lissage à base de calcite renforcée de résine synthétique, sous forme de poudre, pour l'intérieur. Avec durée d'ouverture allongée.

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 comme le béton cellulaire Ytong ou encore le béton expansé, doivent être humidifiés et recevoir une couche de fond avant d'être enduits ; ceci afin d'éviter la formation de fissures et de fissures de retrait. Traiter au préalable les clous et les têtes de vis avec un primer antirouille.

Utilisation :

Proportions du mélange :

3 portions de poudre pour 1 portion d'eau. **Laisser reposer 15 minutes puis bien remuer.**

Vie en pot :

Environ une journée

Il est possible d'appliquer des couches de 4 mm d'épaisseur maximum.



Temps de séchage :

Le temps de séchage avant ponçage et revêtement est d'au moins 4 heures pour une épaisseur de couche de 2 mm et dépend du type de support, de l'épaisseur de couche, de la température et de l'humidité contenue dans l'air.

Emballages :

5 kg et 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 les surfaces vernies.
- Légère action hydrofuge.

Caractéristiques techniques :

Proportions du mélange : 1 kg de poudre pour 0,35 l d'eau

Vie en pot à 20 °C : 1 journée

Temps de séchage : 240 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 : 300 µm

Épaisseur de couche min. : 0,2 mm

Épaisseur de couche max. : 4 mm