

Polyfilla

PRO

F110

Bouche-pores et enduit réparateur renforcé à base de la résine synthétique

Fiche technique F110

Bouche-pores et enduit réparateur renforcé de résine synthétique et à base de plâtre, pour l'intérieur

- Temps de séchage : 3 heures
- Vie en pot : 60 minutes
- Adhérence parfaite

Description :

Bouche-pores et enduit réparateur sous forme de poudre, renforcé de résine synthétique et à base de plâtre, pour l'intérieur.

Domaine d'application :

Pour reboucher et réparer les fissures et les trous dans le bois, le plâtre, les panneaux de plâtre, les panneaux Fermacell, la maçonnerie, la pierre et dans la plupart des autres matériaux de construction.

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. Pour reboucher les joints sur les panneaux Fermacell, il n'est pas nécessaire d'appliquer une couche de fond, ni d'humidifier le support. Traiter au préalable les clous et les têtes de vis avec un primer antirouille.

Utilisation :

Proportions du mélange :

2 portions de poudre pour 1 portion d'eau. Pour obtenir la consistance souhaitée, ajouter de l'eau ou de la poudre en fonction du besoin. Reboucher ou enduire les trous toujours à partir du centre.

Vie en pot :

Env. 60 minutes

Cet enduit de rebouchage permet des réparations jusqu'à une profondeur de 5 cm.



Temps de séchage :

Ponçable et recouvrable au bout de 3 heures pour une épaisseur de couche de 5 mm et en fonction du type de support, 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.
- En raison de ses propriétés non farinantes, ce produit est également adapté pour les réparations de petites surfaces.
- Légère action hydrofuge.

Caractéristiques techniques :

Proportions du mélange : 1 kg de poudre pour 0,5 l d'eau

Vie en pot à 20 °C : ± 60 minutes

Temps de séchage : 180 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

Épaisseur de couche min. : —

Épaisseur de couche max. : 50 mm