

Polyfilla

PRO

F210

Enduit de rebouchage allégé en pâte, prêt à l'emploi

Fiche technique F210

**Enduit de rebouchage allégé en pâte,
prêt à l'emploi, pour l'intérieur
et extérieur.**

- Réparations jusqu'à une profondeur de 10 cm
- Pas de rétraction
- Utilisation aisée

Description :

Enduit de rebouchage allégé en pâte, prêt à l'emploi et à base de dispersion de polymère, pour l'intérieur et l'extérieur.

Domaine d'application :

Pour reboucher et réparer les fissures et les trous dans le bois, le plâtre, les panneaux de plâtre, la maçonnerie, la pierre et dans la plupart des autres matériaux de construction. Lors d'une utilisation à l'extérieur, il faut impérativement appliquer une couche de fond ainsi que deux couches de finition.

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 :

Cet enduit de rebouchage allégé en pâte permet des réparations jusqu'à une profondeur de 10 cm.

Temps de séchage :

Le temps de séchage avant ponçage et revêtement est d'au moins 2 heures pour une réparation de 5 cm de profondeur et dépend également du type de support, de la profondeur de réparation, de la température et de l'humidité contenue dans l'air.



Emballages :

1 l et 5 l

Stockage :

Dans un endroit sec et frais, mais à l'abri du gel.

Remarque :

- Peut être également utilisé à l'extérieur, après l'application d'une couche de fond et de deux couches de revêtement. Si le produit est recouvert avec des peintures à base de résine alkyde, il faut respecter un temps de séchage de 14 jours (pour les produits diluables à l'eau de 2 h).

Caractéristiques techniques :

Densité : 0,4 kg/dm³

Teinte : Blanc

Temps de séchage : 120 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

Profondeur de réparation min. : 0,1 mm

Profondeur de réparation max. : 100 mm