

Une longueur d'avance pour un résultat professionnel



**F**  
FILLERS

## F110

Enduit de rebouchage en poudre renforcé avec des résines synthétiques pour intérieur



### Description

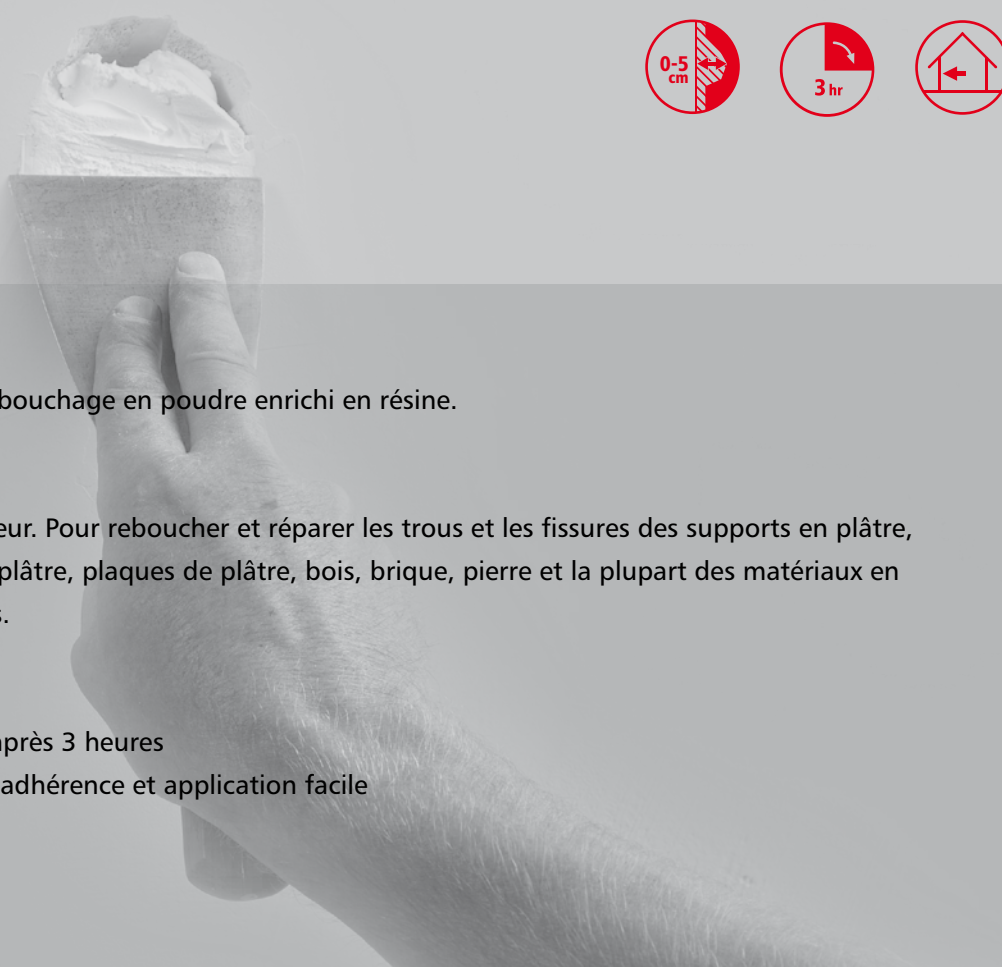
Enduit de rebouchage en poudre enrichi en résine.

### Application

Usage intérieur. Pour reboucher et réparer les trous et les fissures des supports en plâtre, carreaux de plâtre, plaques de plâtre, bois, brique, pierre et la plupart des matériaux en maçonneries.

### Caractéristiques

- Ponçable après 3 heures
- Excellente adhérence et application facile



### F110 - Enduit de rebouchage en poudre renforcé avec des résines synthétiques pour intérieur

#### Préparation

Le support doit être sain, propre, sec et exempt de poussières. Retirer les parties non adhérentes. Passer une sous-couche sur les surfaces très absorbantes avant d'appliquer l'enduit. Traiter les têtes de clous et de vis avec un produit anti-rouille (comme Polyfilla Pro S200).

#### Usage

Ajouter 2 volumes de poudre à un volume d'eau et mélanger jusqu'à obtenir une pâte homogène. Poudre ou eau peuvent être ajoutées afin d'obtenir la consistance désirée. Pâte utilisable environ 1 heure. Appliquer en couche pour le rebouchage de toutes imperfections jusqu'à 5 cm.

#### Temps de séchage

Temps de séchage avant ponçage 3 heures pour une couche de 5 mm. Le temps de séchage dépend du support, de la profondeur du trou ou de la fissure, de la température et de l'humidité.

#### Emballage

5 kg / 25 kg sacs, 10 kg seau

#### Stockage

Stocker 1 an environ dans un endroit sec.

#### Remarques

- Ne convient pas aux supports non absorbants comme les carrelages émaillés.
- Convient aux petites réparations.

#### Données techniques:

- Taux de mélange : 0,55 l d'eau par kg de poudre
- Temps de travail : 1 heure environ à 20°C
- Temps de séchage : 3 heures à 20°C et 60% d'humidité relative
- Application : à une température comprise entr 5°C et 30°C
- pH : 7
- Epaisseur : 0 mm - 50 mm
- Densité : Sèche(poudre): 1 kg/l En mélange: 1,6 kg/l
- Résistance à la compression : > 9 N/mm<sup>2</sup>

Ces données techniques sont basées sur nos propres connaissances et expériences et vous sont communiquées à titre indicatif. Ceci n'implique aucune reconnaissance formelle de responsabilité suite à l'utilisation de nos produits. Demandez à nos services techniques la mise à jour la plus récente des informations disponibles.

