



TOUJOURS  
MIEUX  
PRÉPARÉ

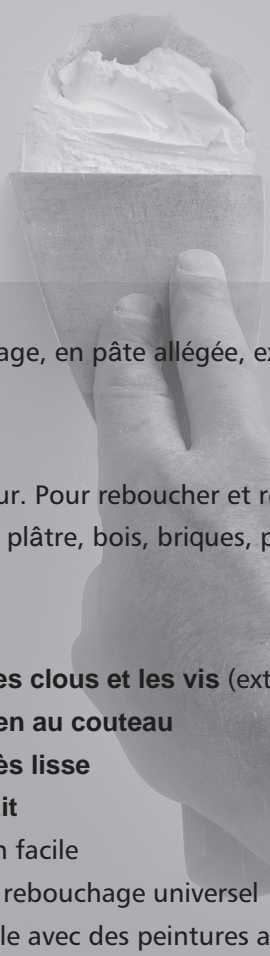


# F

FILLERS

# F220

## Enduit de rebouchage allégé, extra dur



### Description

Enduit de rebouchage, en pâte allégée, extra dur, à base de polymères en dispersion.

### Application

Intérieur et extérieur. Pour reboucher et réparer les fissures et trous des supports en plâtre, carreaux de plâtre, bois, briques, pierre et la plupart des supports du bâtiment.

### Caractéristiques

- **Accepte les clous et les vis** (extra dur)
- **Adhère bien au couteau**
- **Finition très lisse**
- **Sans retrait**
- Application facile
- Produit de rebouchage universel
- Recouvrable avec des peintures acryliques ou alkydes

[www.polyfillapro.com](http://www.polyfillapro.com) ou posez vos question via [polyfillapro.be@akzonobel](mailto:polyfillapro.be@akzonobel)

AkzoNobel

## F220 - Enduit de rebouchage allégé, extra dur

### Préparation

Le support doit être sain, propre, sec et exempt de poussières. Retirer les parties non adhérentes. Utiliser 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

Appliquer par couche de 5 cm maximum. Des réparations plus importantes doivent être réalisées en couches successives.

### Temps de séchage

Temps de séchage avant ponçage: 2 heures minimum pour une couche de 5 mm d'épaisseur. Le temps de séchage dépend du support, de la profondeur du trou ou de la fissure, de la température et de l'humidité.

### Emballage

- 1l (pot)

### Stockage

Stocker dans un endroit sec à l'abri du gel et de l'humidité.

### Remarques

- Pour un usage extérieur, recouvrir par 2 couches de peinture.
- Attention : à l'extérieur, ne pas appliquer sur le bois.

### Données techniques:

- Densité : 0,6 kg/l
- Couleur : blanc
- Temps de séchage : 120 min. à 20°C et 60% d'humidité relative
- Application : Minimum 5°C - Maximum 30°C
- pH : 7
- Epaisseur minimale : 0,1 mm
- Epaisseur maximale : 50 mm
- Valeur COV : 0 g/l

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.

[www.polyfillapro.com](http://www.polyfillapro.com) ou posez vos question via [polyfillapro.be@akzonobel](mailto:polyfillapro.be@akzonobel)