

# Polyfilla

## PRO

## Enduit de Rebouchage Renforcé en Résine - Intérieur -

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES



- Ponçable après 3 heures
- Excellente adhérence
- Facile à appliquer



<b>Description</b>	Enduit de rebouchage en poudre enrichi en résine.
<b>Utilisation</b>	Usage intérieur. Pour reboucher et réparer les trous et les fissures des supports en plâtre, carreaux de plâtre, plaques de plâtre, bois, briques, pierre, la plupart des matériaux en maçonneries et anciennes peintures.
<b>Préparation</b>	La préparation des fonds, l'application et les conditions climatiques d'application doivent être conformes à la norme NF P 74-201-1et 2 (DTU 59.1)et à la norme NF P 74-204 (DTU 59.4). En travaux intérieurs, la température ne devra pas être inférieure à + 8°C et supérieure à 30°C. L'hygrométrie ne devra pas être supérieure à 65% d'humidité relative. Le support doit être sain, propre, sec et exempt de poussières. Retirer les parties non adhérentes. Lessiver et poncer les anciens fonds peints. Humidifier ou 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.
<b>Application</b>	Ajouter 2 volumes de poudre à un volume d'eau et mélanger jusqu'à obtention d'une pâte homogène. Poudre ou eau peuvent être ajoutées afin d'obtenir la consistance désirée. Pâte utilisable durant environ 1 heure. Appliquer en couche pour le rebouchage de toutes imperfections jusqu'à 5 cm.
<b>Matériel</b>	Lame à enduire, couteau de peintre
<b>Séchage</b>	Temps de séchage avant ponçage : 3 heures pour une couche de 5 mm. Le temps de séchage dépend du support, de l'épaisseur, de la température et de l'humidité.

### Enduit de rebouchage renforcé en résine - Intérieur

- Recouvrable par** Enduit de finition Polyfilla Pro : E110 ou E120 ou E130 ou E200  
Tous types de peinture ou revêtements muraux légers après séchage complet de l'enduit.
- Nettoyage matériel** Eau avant séchage complet de l'enduit
- Remarques** Ne convient pas aux supports non absorbants comme le carrelage  
Convient aux petites réparations.  
Ne pas appliquer sur papier peint, sur polystyrène, sur tous types de matières plastique.  
Ne pas appliquer sur supports humides.  
Ne pas utiliser la pâte qui a commencé à durcir.
- Classification** AFNOR NF T 36-005 : famille III classe 2
- Emission dans l'air intérieur\*** A+  
*\*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).*

#### Données Techniques

Taux de mélange	: 0,55 litre d'eau par kg de poudre
Durée d'utilisation à 20°C	: env. 1 heure
Temps de séchage	: env. 3 heures à 20°C et 60% d'humidité relative (pour 5 mm d'épaisseur)
pH	: 7
Epaisseur maximale	: 50 mm

- Conditionnement** Sacs de 5, 15 et 25 kg
- Stockage** 1 an en emballage hermétique d'origine à l'abri de l'humidité, du gel et des températures élevées
- Sécurité** Se reporter à la fiche de sécurité et au texte figurant sur l'emballage, conformes à la législation en vigueur.  
Renseignements disponibles et obtention de la fiche de données de sécurité sur internet [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com), fournisseur Akzo Nobel Coatings.  
Les traitements tels que le ponçage, le soudage, le brûlage etc. de films de peinture peuvent générer des poussières et/ou des fumées dangereuses.  
Travailler dans des locaux bien ventilés. Porter un équipement de protection personnel (respiratoire) adéquat si nécessaire.

Edition du 11/03/2013