

**X100 ENDUIT DE REBOUCHAGE ET DE LISSAGE**

Prêt à l'emploi

**Fiche technique**

WWW.POLYFILLAPRO.COM

**DESCRIPTION DU PRODUIT**

- Enduit de rebouchage et de lissage en poudre, à base de plâtre et de dispersion de polymères.

**USAGES ET PROPRIETES**

- Intérieur.
- Temps ouvert allongé permet d'excellentes propriétés d'application.
- Redoublement rapide en 2 heures.
- Application jusqu'à 50 mm en rebouchage et 10 mm en lissage.
- Parfaitement ponçable.

**SUPPORTS ET MISE EN ŒUVRE DU PRODUIT**

La préparation des fonds, l'application et les conditions climatiques d'application doivent être conformes à la norme NF P 74-201-1 et 2 (NF DTU 59.1) et à la norme NF P 74-204 (NF DTU 59.4).

En travaux intérieurs, la température ne devra pas être inférieure à + 8°C et supérieure à 35°C. L'hygrométrie ne devra pas être supérieure à 70% d'humidité relative.

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

Ponçage des 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 antirouille.

Pour enduire et lisser les supports en plâtre, carreaux de plâtre, plaques de plâtre, bois, briques, pierre, la plupart des supports du bâtiment et les surfaces recouvertes d'une peinture mate.

Utilisation de l'enduit :

En rebouchage, ajouter 2 volumes de poudre pour 1 volume d'eau ou 1 kg de poudre à un 0.6 l d'eau

En lissage, ajouter 1.75 volumes de poudre pour 1 volume d'eau ou 1 kg de poudre pour 0.65 l d'eau

Mélanger et laisser reposer 5 minutes avant de mélanger à nouveau (poudre ou eau peuvent être ajoutées afin d'obtenir la consistance désirée).

Pâte utilisable pendant 2 heures.

**PRECAUTIONS ET RECOMMANDATIONS**

- Ne convient pas sur supports non absorbants comme le carrelage.
- Ne convient pas sur anciennes peintures murales ou laques satinées ou brillantes.
- Ne pas appliquer sur papier peint, sur polystyrène, sur tous types de matières plastique.
- Ne pas appliquer sur supports humides.

**RENSEIGNEMENTS PRATIQUES**

- Conditionnement : 5 kg / 25 kg en sacs et 10 kg en seau
- Matériel d'application : Lame à enduire, couteau de peintre, lisseuse
- Teinte : Blanc
- Taux de mélange : Rebouchage 1 kg de poudre pour 0.6 l d'eau  
Lissage 1 kg de poudre pour 0.65 l d'eau
- Nettoyage du matériel : Eau avant séchage complet de l'enduit.
- Temps d'utilisation : 2 heures
- Temps de séchage à : 5 heures (pour 5 mm d'épaisseur)  
23°C et 50% d'humidité relative  
(La porosité du support, la température ambiante et l'hygrométrie influent sur le temps de séchage)
- Epaisseur minimale : 0.1 mm
- Epaisseur maximale : 50 mm

## **X100 ENDUIT DE REBOUCHAGE ET DE LISSAGE**

### **CARACTÉRISTIQUES D'IDENTIFICATION**

- AFNOR N F T 36.005 : Famille III classe 2.
- pH : 7
- Granulométrie : 100 µm
- 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) .*

### **CONSERVATION**

Sous abri, 1 an en emballage d'origine non ouvert et à température comprise entre 5 et 35°C.

### **HYGIÈNE ET SÉCURITÉ**

La fiche de sécurité doit être consultée, si vous ne la possédez pas encore, elle vous sera envoyée sur simple demande. Renseignements également disponibles par internet : [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com), fournisseur AKZO NOBEL DECORATIVE PAINTS France.

Les traitements tels que le ponçage, le brûlage etc. de films de peinture peuvent générer des poussières et/ou des fumées dangereuses. Le ponçage humide devra être utilisé, si possible. Travailler dans des zones bien ventilées. Porter un équipement de protection personnel adéquat.