

Polyfilla

PRO

Enduit de rebouchage très fin à séchage rapide - Intérieur -

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Ponçable après 1 heure 30
- Excellente adhérence
- Facile à appliquer



Description

Enduit de rebouchage en poudre à séchage rapide.
Formule à base de plâtre, de ciment et enrichi en résine.

Utilisation

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

Préparation

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 (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.

Application

Ajouter 2,5 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 environ 30 minutes.
Appliquer en couche pour le rebouchage de toutes imperfections jusqu'à 5 cm.

Matériel

Lame à enduire, couteau de peintre

Séchage

Temps de séchage avant ponçage 1 h 30 minimum pour une couche de 5 mm d'épaisseur.
Le temps de séchage dépend du support, de l'épaisseur, de la température et de l'humidité.

Enduit de rebouchage très fin à séchage rapide - 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** Convient aux supports non absorbants comme le carrelage
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	: 0,45 litre d'eau par kg de poudre
Durée d'utilisation à 20°C	: env. 30 minutes
Temps de séchage	: minimum 1 h 30 à 20°C et 60% d'humidité relative (pour 5 mm d'épaisseur)
Application	: entre 5°C et 30°C
pH	: 11
Épaisseur maximale	: 50 mm

- Conditionnement** Sacs de 5 et 15 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.
Classement Xi, irritant, contient du ciment
Renseignements disponibles et obtention de la fiche de données de sécurité sur internet 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