

Polyfilla

PRO

Enduit de Garnissage Gros - Intérieur -

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES



- Mélange utilisable 1 journée
- Excellent pouvoir garnissant jusqu'à 4 mm par passe
- Excellente adhérence
- Grande facilité d'application



Description	Enduit de dégrossissage en poudre enrichi en résine.
Utilisation	Usage intérieur. Destiné au dégrossissage des supports en plâtre, carreaux de plâtre, plaques de plâtre, pierre, béton, stucco 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 3 volumes de poudre à un volume d'eau. Mélanger et laisser reposer 15 minutes avant de mélanger à nouveau. Poudre ou eau peuvent être ajoutées afin d'obtenir la consistance désirée. Pâte utilisable 1 journée Appliquer en couche n'excédant pas 4 mm.
Matériel	Lame à enduire ou lisseuse
Consommation	Environ 1kg/m ² /mm d'épaisseur
Séchage	Temps de séchage avant ponçage : 4 heures pour une couche de 2 mm d'épaisseur. Le temps de séchage dépend du support, de l'épaisseur, de la température et de l'humidité.

Enduit de Garnissage Gros - Intérieur

- Recouvrable par** Enduit de finition Polyfilla Pro : E110 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
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	: 0,4 litre d'eau par kg de poudre
Durée d'utilisation à 20°C	: 1 journée
Temps de séchage	: 4 heures à 20°C et 60% d'humidité relative (pour 2 mm d'épaisseur)
pH	: 7
Granulométrie	: 300 µm
Epaisseur minimale	: 0.3 mm
Epaisseur maximale	: 4 mm

- Conditionnement** Sac de 25 kg
- Stockage** 1 an en emballage hermétique d'origine sur palette bois 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, 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