

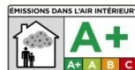
Polyfilla

PRO

Enduit de Lissage en pâte - Intérieur -

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Application jusqu'à 2 mm d'épaisseur
- Blanc



Description

Enduit de lissage en pâte à base de polymères en dispersion.

Utilisation

Usage intérieur.
Pour enduire et lisser les supports en plâtre, carreaux de plâtre, plaques de plâtre, briques, 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.
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.

Application

Appliquer par couche de 2 mm maximum.

Matériel

Lame à enduire ou lisseuse
Au pistolet airless. Diluer avec 2% d'eau maximum en cas de nécessité.

Type de matériel airless conseillé :

- pompe Wagner type HC 940E SSP, avec pistolet AG14 ; filtre vert ; pression env. 230 bars ; buse de 0.052 pouce ; tuyau HP 15 m jaune ½ pouce ; **débit maxi 6.6 l/min.**
- pompe Graco type Mark V, pression env. 180 bars, buse réf. 39 ; **débit maxi 5.5 l/min.**

Après application airless, lisser l'enduit au couteau en enduire.

Consommation

Environ 1,7 kg/m²/mm d'épaisseur (application couteau ou airless)

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 Lissage en pâte - Intérieur

Recouvrable par 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.

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

Densité	: 1,75
Couleur	: blanc
Temps de séchage	: 4 heures à 20°C et 60% d'humidité relative (pour 2 mm d'épaisseur)
pH	: 7
Granulométrie	: 75 µm
Epaisseur maximale	: 2 mm

Conditionnement seaux de 5 et 20 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, 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.