



TOUJOURS
MIEUX
PRÉPARÉ



E
EQUALISERS

E130

Enduit en poudre très fin avec un temps de séchage prolongé pour intérieur



Description

Enduit de lissage en poudre enrichi en résine.

Application

Usage intérieur. Pour lisser les supports en plâtre, carreaux de plâtre, plaques de plâtre, pierre, béton et stucco.

Caractéristiques

- Mélange utilisable 1 journée
- Excellent pouvoir garnissant jusqu'à 2 mm par passe
- Excellente adhérence et application facile

E130 - Enduit en poudre très fin avec un temps de séchage prolongé pour intérieur

Préparation

Le support doit être sain, propre, sec et exempt de poussières. Retirer les parties non adhérentes. 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 (comme Polyfilla Pro S200).

Usage

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 2 mm.

Temps de 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.

Emballage

5 / 25 kg sacs

Stockage

Stocker 1 an environ dans un endroit sec.

Remarques

- Ne convient pas aux supports non absorbants comme les carrelages émaillés.

Données techniques:

- Taux de mélange : 0,4 l d'eau par kg de poudre
- Temps de travail : 1 journée à 20°C
- Temps de séchage : 4 heures à 20°C et 60% d'humidité relative
- Application : à une température comprise entre 5°C et 30°C
- pH : 7
- Granulométrie : 200 μm
- Epaisseur minimale : 0 mm
- Epaisseur maximale : 2 mm
- Densité : 1,1 kg/l (poudre)

Ces données techniques sont basées sur nos propres connaissances et expériences et vous sont communiquées à titre indicatif. Ceci n'implique aucune reconnaissance formelle de responsabilité suite à l'utilisation de nos produits. Demandez à nos services techniques la mise à jour la plus récente des informations disponibles.

www.polyfillapro.com ou posez vos question via polyfillapro.be@akzonobel