





# 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

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

**AkzoNobel** 

# 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 \$200).

## 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 afi n 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 entr 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.