

# Polyfilla

## PRO

# X300

## Enduit de rebouchage et de lissage à base de ciment

### Fiche technique X300

**Enduit de rebouchage et de lissage à base de ciment, pour l'intérieur et l'extérieur**

- Temps de séchage : 3 h
- Teinte : blanc pur
- Excellente adhérence

#### Description :

Enduit de rebouchage et de lissage à base de ciment, pour l'intérieur et l'extérieur.

#### Domaine d'application :

En tant qu'enduit de rebouchage et de lissage, sur les supports minéraux comme la pierre, la brique, le béton, le crépi ainsi que sur les supports non absorbants comme les supports recouverts d'une couche de peinture.

#### Préparation :

Le support doit être propre, sec et exempt de poussière et de matériaux instables. Les supports fortement absorbants comme le béton cellulaire Ytong ou encore le béton expansé, doivent être humidifiés et recevoir une couche de fond avant d'être enduits. Traiter au préalable les clous et les têtes de vis avec un primer antirouille.

#### Utilisation :

Proportions du mélange pour un rebouchage :

3 portions de poudre pour 1 portion d'eau

Proportions du mélange pour un lissage :

2,5 portions de poudre pour 1 portion d'eau

Ajouter d'abord un petit peu d'eau, puis continuer lentement l'ajout d'eau jusqu'à obtenir la consistance souhaitée.

Épaisseur de couche pour un rebouchage : jusqu'à 5 cm

Épaisseur de couche pour un lissage : jusqu'à 1 cm

#### Vie en pot :

env. 30 minutes



#### Temps de séchage :

Temps de séchage avant le ponçage : au moins 3 heures

Temps de séchage avant l'application d'un revêtement : 24 heures

Le temps de séchage dépend du type de support, de l'épaisseur de la couche, de la température et de l'humidité de l'air.

#### Emballages :

Sachet de 5 kg / Seau de 10 kg / Sac de 25 kg

#### Stockage :

Dans un endroit sec. Durée de stockage : Environ un an

#### Remarque :

- N'est pas adapté pour une utilisation sur les sols devant résister au passage de véhicules.
- Ne peut pas être recouvert avec des produits à base de résine alkyde.

#### Caractéristiques techniques :

Proportions du mélange : 1 kg de poudre pour 0,35 l d'eau

Proportions du mélange (lissage) : 1 kg de poudre pour 0,4 l d'eau

Vie en pot à 20 °C : 30 minutes

Temps de séchage : 180 minutes à 20 °C et 60 % d'humidité relative de l'air

Températures de mise en œuvre : min. 5 °C / max. 30 °C

Valeur pH : 11,5

Taille du grain : 200 µm

Épaisseur de couche (rebouchage) : min. 0,3 mm / max. 50 mm

Épaisseur de couche (lissage) : min. 0,3 mm / max. 10 mm