

Une longueur d'avance pour un résultat professionnel



**X**  
FILLERS +  
EQUALISERS

## X300

### Enduit de rebouchage et lissage (2-en-1) pour extérieur



Enduit de  
lissage



Enduit de  
rebouchage



3 hr



#### Description

Enduit de rebouchage et de lissage en poudre à base de ciment.

#### Application

Usage extérieur. Pour reboucher, réparer et lisser les trous et fissures des supports en maçonneries en pierre, béton, brique, stucco et les surfaces non absorbantes comme le carrelage, la pâte de verre et les anciens fonds peints.

#### Caractéristiques

- Ponçable après 3 heures
- Excellente adhérence
- Blanc

### X300 - Enduit de rebouchage et lissage (2-en-1) pour extérieur

#### Préparation

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

#### Usage

Rebouchage: ajouter 3 volumes de poudre à un volume d'eau. Lissage: ajouter 2,5 volumes de poudre à un volume d'eau. Poudre ou eau peuvent être ajoutées afin d'obtenir la consistance désirée. Pâte utilisable environ 30 minutes. Appliquer en couche pour le rebouchage de toutes imperfections jusqu'à 5 cm. Pour le lissage: appliquer par couche de 1 cm maximum.

#### Temps de séchage

Temps de séchage avant ponçage: 3 heures. Recouvrable: 24 heures. Le temps de séchage dépend du support, de l'épaisseur d'application, de la température et de l'humidité

#### Emballage

5 kg / 25 kg sacs, 10 kg seau

#### Stockage

Stocker dans un endroit sec dans l'emballage d'origine.

#### Remarques

- Pour obtenir une finition lisse, adapter le rapport de mélange en mélangeant 2,5 volumes de poudre et 1 volume d'eau.



#### Données techniques:

- Taux de mélange : Rebouchage: 0,35 l d'eau par kg de poudre  
Lissage: 0,4 l d'eau par kg de poudre
- Temps de travail : 30 minutes à 20°C
- Temps de séchage : 3 heures à 20°C et 60% d'humidité relative
- Application : à une température comprise entre 5°C et 30°C
- pH : 11,5
- Granulométrie : 200 µm
- Epaisseur minimale : Rebouchage: 0,3 mm, Lissage: 0,3 mm
- Epaisseur maximale : Rebouchage: 50 mm, Lissage: 10 mm
- Densité : 1,2 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.