

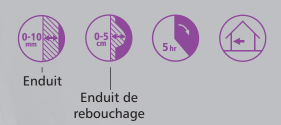






X100

Enduit de rebouchage et de lissage (2-en-1) pour l'intérieur



Description

Enduit de rebouchage en poudre et enduit de lissage à base de plâtre et de dispersion de polymères. Le temps ouvert allongé offre d'excellentes propriétés d'application.

Application

Usage intérieur. Pour reboucher et égaliser le plâtrage, les plaques de plâtre, la brique et la plupart des autres supports minéraux utilisés dans la construction. Peut aussi être appliqué sur les supports déjà recouverts d'une peinture mate.

Caractéristiques

- Délai de mise en œuvre : 2 heures (à 20°C).
- Application comme enduit de rebouchage jusqu'à 5 cm de profondeur
- Applicable comme enduit de lissage sur une épaisseur de 0 à 10 mm
- Mise en œuvre très aisée et très bonne adhérence
- Ponçable parfaitement

X100 - Enduit de rebouchage et de lissage (2-en-1) pour l'intérieur

Préparation

Le support doit être propre, sec, dépoussiéré et dépourvu de parties détachées. Les supports fortement absorbants et/ou farinants doivent être fixés au préalable. Les pièces métalliques présentes dans le support, telles que clous et/ou vis, doivent être traitées au préalable à l'aide d'un primaire antirouille (Polyfilla Pro S200 en aérosol de 500 ml).

Utilisation

Proportions de mélange ; enduit de rebouchage : 2 volumes de poudre pour 1 volume d'eau ou 1 kg de poudre pour 0,60 l d'eau. Comme enduit de rebouchage : 1,75 volume de poudre pour 1 volume d'eau ou 1 kg de poudre pour 0,65 l d'eau. Laisser reposer 5 minutes et mélanger à nouveau. Pour obtenir la consistance souhaitée, vous pouvez ajouter de l'eau ou de la poudre. La pâte préparée doit être mise en œuvre dans un délai de 2 heures.

Temps de séchage

Minimum 5 heures pour une couche de 5 cm d'épaisseur (20°C et 60% d'humidité relative). Le temps de séchage dépend du support, de l'épaisseur de la couche, de la température et de l'humidité relative.

Conditionnement

5 / 25 kg sacs, 10 kg seau

Stockage

Dans son emballage d'origine fermé, ce produit se conserve au moins 1 an.

Remarques

- X100 peut être appliqué sur des peintures murales mates légèrement absorbantes, mais pas sur des peintures murales ou des laques satinées, brillantes ou synthétiques. Peut être appliqué sur les supports déjà recouverts d'une peinture mate.
- Les surfaces peintes doivent être correctement poncées au préalable.

Données techniques:

Taux de mélange : Rebouchage: 1 kg de poudre pour 0,60 l d'eau

Lissage: 1 kg de poudre pour 0,65 l d'eau

Temps de travail : 120 minutes à 20°C

• Temps de séchage : 300 minutes à 20°C et 60% d'humidité relative

• pH : 7

Granulométrie : 100 μm
Epaisseur minimale : 0 mm
Epaisseur maximale : 5 cm

Densité : 1 kg/l (poudre)
Résistance à la compression : > 0,9 N/mm²

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