



TOUJOURS
MIEUX
PRÉPARÉ

WW
WOOD

W360

Réparateur de bois 2 composants pour intérieur et extérieur



Description

Réparateur de bois en 2 composants, à base d'acryl-uréthane.

Application

Usage intérieur et extérieur. Pour le rebouchage et la réparation de trous et dégâts dans le bois, à l'intérieur et à l'extérieur.

Caractéristiques

- Cartouche 2 en 1, facile d'emploi
- Excellente adhérence
- Peut parfaitement être poncé

W360 - Réparateur de bois 2 composants pour intérieur et extérieur

Préparation

Le support doit être propre, sec, dégraissé et exempt de poussière et de particules non adhérentes. Éliminez le bois pourri jusqu'au bois sain.

Usage

Appliquez le primer pour bois W340 et laissez-le pénétrer environ 20 minutes. Mélangez les 2 composants de W360 1:1 jusqu'à obtention d'une pâte de teinte homogène. Appliquez la pâte de réparation sur le primer encore humide.

Temps de séchage

Peut être poncé et recouvert après minimum 2 heures. Le temps de séchage dépend du support, de la profondeur de la réparation, de la température et de l'humidité ambiantes.

Emballage

Cartouche de 250 ml (2-en-1).

Stockage

Dans un endroit sec et à l'abri du gel.

Remarques

- Appliquer au préalable sur le support le primer Polyfilla Pro W340.
- Recouvrable par des laques en phase aqueuse ou en phase solvant.

Données techniques:

- Épaisseur minimale de couche : 5 mm
- Épaisseur maximale de couche : 2 cm
- Temps ouvert : environ 35 minutes par 20°C
- Température pour application : 2°C à 30°C
- Temps de séchage : 2 heures par 20°C et 60% d'humidité ambiante
- Densité : 1,1 kg/l (après mélange)
- Taille du grain : 85 µm
- Teinte : beige clair
- Résistance à la compression : 147 +/- 11 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.