



TOUJOURS
MIEUX
PRÉPARÉ



W370

Réparateur de bois 2 composants - grandes réparations, pour intérieur et extérieur



Description

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

Application

Usage intérieur et extérieur. Pour la réparation de la pourriture du bois, les trous importants et pour le remplacement partiel de bois endommagé.

Caractéristiques

- Remarquablement modelable et résistante
- Excellente adhérence
- Peut parfaitement être poncé

W370 - Réparateur de bois 2 composants - grandes réparations, 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 sur le support et laissez pénétrer environ 20 minutes. Mélangez les 2 composants de W370 1:1 jusqu'à obtention d'une pâte de teinte homogène. Appliquez la pâte de réparation sur le primer humide.

Temps de séchage

Peut être poncé et recouvert après environ 4 heures. Le temps de séchage dépend du support, de la profondeur de la réparation, de la température et de l'humidité ambiantes.

Emballage

Set de 600 ml (2 cartouches de 300 ml).

Stockage

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

Remarques

- Pour de plus petites réparations, utilisez Polyfilla Pro W350 et W360.
- Appliquez préalablement 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 | : 5 cm |
| • Temps ouvert | : environ 65 minutes par 20°C |
| • Température pour application | : 2°C à 30°C |
| • Temps de séchage | : 4 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 | : 142 +/- 10 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