

Une longueur d'avance pour un résultat professionnel



# W210

## Reboucheur bois phase aqueuse 2 composants pour intérieur

# WOOD



### Description

Reboucheur bois phase aqueuse 2 composants, à base de plâtre et de polymères en dispersion.

### Application

Usage intérieur. Pour la réparation de trous et fissures dans les supports en bois à l'intérieur.

### Caractéristiques

- Peut être parfaitement modelé et poncé
- Très bonne résistance
- Sans retrait
- Faible odeur

### W210 - Reboucheur bois phase aqueuse 2 composants pour intérieur

#### Préparation

Le support doit être propre, sec, dégraissé, et exempt de poussière et de particules non adhérentes.

#### Usage

Mélangez les deux composants 1:1 jusqu'à obtention d'une pâte de couleur homogène. Les réparations profondes (plus de 3 cm) seront exécutées en couches successives. Appliquez la 2<sup>ème</sup> couche après environ 25 minutes.

#### Temps de séchage

Peut être poncé et recouvert après 45 minutes au minimum. Le temps de séchage dépend du support, de la profondeur de la réparation, de la température et de l'humidité ambiantes.

#### Emballage

500 ml (2x250 ml pot dans un emballage).

#### Stockage

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

#### Remarques

- Ne pas appliquer sur métal ou polyester.
- Sans solvant.
- Recouvrable par des laques en phase aqueuse ou en phase solvant.

#### Données techniques:

- Epaisseur de couche maximale : 3 cm
- Temps ouvert : 10 minutes par 20°C
- Température pour application : 5°C à 30°C
- Séchage : 45 minutes par 20°C en 60% d'humidité ambiante
- pH : 7
- Densité : 1,6 kg/l (après mélange)
- Taille du grain : 100 µm
- Teinte : Blanc cassé

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.

