



TOUJOURS  
MIEUX  
PRÉPARÉ



# W340

## Primer bois 2 composants pour intérieur et extérieur

# W

WOOD



Séchage a  
la primer



Séchage a  
l'étanchéi-  
sation



### Description

Primer pour bois en 2 composants, à base d'acryl-uréthane.

### Application

Pour usage intérieur et extérieur. Préparation avant les réparations du bois et l'étanchéisation aux arêtes. A utiliser comme base en combinaison avec les pâtes de réparation pour bois W350, W360 et W370.

### Caractéristiques

- Facile à doser et à mélanger
- Pénètre profondément dans le bois
- Adhérence exceptionnelle

## W340 - Primer 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'à arriver au bois sain.

### Usage

Utilisez le système de dosage spécifique pour mesurer des quantités égales des composants A et B. Mélangez les 2 composants 1:1 dans un récipient jusqu'à obtention d'un liquide de teinte homogène. Appliquez W340 au moyen d'une brosse jusqu'à saturation du bois.

### Temps de séchage

En cas d'usage comme primer: le laisser pénétrer 20 minutes dans le support et appliquez ensuite les réparateurs W350, W60 ou W370. humide sur humide.

En cas d'usage comme sealer: peut être poncé et recouvert après minimum 2 heures et demi. Le temps de séchage dépend du support, de l'épaisseur de couche de la température et de l'humidité ambiantes.

### Emballage

Set de 200 ml (2 bouteilles de 100 ml)

### Stockage

Dans un endroit sec et à l'abri du gel

### Remarques

- Ne confectionnez pas plus de mélange que vous ne pouvez en utiliser en 45 min.

### Données techniques:

- Temps ouvert : 45 minutes par 20°C
- Température pour application : 2°C à 30°C
- Temps de séchage en usage primer : 20 minutes par 20°C en et 60% d'humidité ambiante
- Temps de séchage en usage sealer : 2 heures et demi par 20°C et 60% d'humidité ambiante
- Densité : 1,1 kg/l (après mélangé)
- Teinte : incolore
- Résistance à la compression : 9 +/- 3 N/mm<sup>2</sup>

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](http://www.polyfillapro.com) ou posez vos question via [polyfillapro.be@akzonobel](mailto:polyfillapro.be@akzonobel)