

Une longueur d'avance pour un résultat professionnel



# W110 WB

Enduit en phase aqueuse pour intérieur et extérieur

# W

WOOD



## Description

Enduit en phase aqueuse à base de résine acrylique.

## Application

Avec un couteau à enduire.

Pour le rebouchage de nervures et de petites inégalités dans les supports en bois avant travaux de peinture ( laques ) supports neufs ou d'entretien.

## Caractéristiques

- Finition très lisse
- Adhérence exceptionnelle
- Parfaitement et facilement ponçable
- Recouvrable par des laques en phase aqueuse ou en phase solvantée.  
A l'extérieure uniquement par des laques en phase solvantée.
- Temps ouvert: ± 30 minutes

## W110 WB - Enduit en phase aqueuse pour intérieur et extérieur

### Préparation

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

### Usage

Au préalable, bien étaler l'enduit à l'aide d'un couteau à enduire. Si le support n'est pas traité, appliquez une couche de fond (diluée)

### Séchage

Peut être poncé et recouvert après 4 heures au minimum pour une épaisseur de 1 mm. Le temps de séchage dépend du support, de l'épaisseur de couche, de la température et de l'humidité ambiantes.

### Emballages

Pot: 800 grammes.

### Stockage

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

### Remarques

- Indiqué pour travaux de peintures neufs ou existants.
- Recouvrable par des laques en phase aqueuse ou en phase solvantée.  
A l'extérieur uniquement par des laques en phase solvantée.
- Si le support n'est pas traité, appliquez une couche de fond (diluée).

### Données techniques:

- Epaisseur de couche maximale : 1 mm
- Température pour application : 5°C à 30°C
- Séchage : Recouvrable et ponçable: après 4 heures à 20 °C et 60% d'humidité ambiante.
- Densité : 1,8 kg/l
- Taille du grain : 40 µm
- Teinte : blanche

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.