

Une longueur d'avance pour un résultat professionnel

# W

WOOD

## W100

### Enduit bois intérieur



#### Description

Enduit en phase aqueuse à base de polymères en dispersion.

#### Application

Usage intérieur. Pour le rebouchage de nervures et de petites inégalités dans les supports en bois avant travaux de peinture neufs ou d'entretien à l'intérieur.

#### Caractéristiques

- En phase aqueuse
- Particulièrement indiqué avant finition au moyen de laques en phase aqueuse
- Finition très lisse

### W100 - Enduit bois intérieur

#### 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.

#### Temps de séchage

Peut être poncé et recouvert après 30 minutes au minimum pour une épaisseur de couche de 0,5 mm. Le temps de séchage dépend du support, de l'épaisseur de couche, de la température et de l'humidité ambiantes.

#### Emballage

Pot de 800 grammes.

#### Stockage

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

#### Remarques

Recouvrable par des laques en phase aqueuse ou en phase solvant.



#### Données techniques:

- Epaisseur de couche maximale : 1 mm
- Température pour application : 5°C à 30°C
- Séchage : 30 minutes par 20°C et 60% d'humidité ambiante
- pH : 7
- 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.