



# SEM-WOOD

## REBOUCHEUR BOIS PÂTE PRÊTE À L'EMPLOI INTÉRIEUR-EXTÉRIEUR

- + PEU DE RETRAIT
- + BELLE QUALITÉ DE FINITION
- + FACILE À PONCER

### DÉFINITION TECHNIQUE.

Enduit de rebouchage en pâte pour le traitement des trous et fissures de petite taille sur bois.

### COMPOSITION ET ASPECT.

Eau, charge minérale, résine en émulsion, dispersant et divers adjuvants.

La pâte est de couleur beige.

### SUPPORTS ADMIS.

Tous types de bois.

### REVÊTEMENT.

Tous types peintures, vernis et lasures.

### DOCUMENTS À CONSULTER.

- DTU 59.1 : Travaux de peinture des bâtiments.
- EN 16566 : enduits de peinture pour travaux intérieurs.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES.

Temps de redoublement : 12-24 heures selon travaux.

Temps de mise en peinture : 48 heures (après séchage complet).

Adhérence : >0,8 MPa conforme à EN 16566.

### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI.

La température à l'application et pendant le séchage doit être comprise entre +5 et +35°C.

Ne pas appliquer à un taux d'humidité >80 %.

Ne pas appliquer sur fonds humides.

REBOUCHEUR BOIS doit être impérativement recouvert.

Sur bois brut appliquer un primaire au préalable.

### PRÉPARATION DES SUPPORTS.

Ils doivent être conformes aux DTU c'est à dire propres, secs, durs, cohésifs, sains, dépoussiérés et exempts de toute trace d'huile de décoffrage.

### ÉPAISSEUR D'APPLICATION.

10 mm maxi.

### TYPE D'APPLICATION.

L'application se fait manuellement à l'aide d'un couteau à enduire ou d'une spatule.

Nettoyage des outils à sec ou à l'eau si besoin.

### TEMPS DE SÉCHAGE.

Il dépend des conditions ambiantes, de la nature du support et de l'épaisseur d'application.

Un redoublement est possible 12 heures après la 1ère couche dans des conditions normales et pour une épaisseur de 1mm.

### STOCKAGE.

12 mois en emballage d'origine non entamé à l'abri du gel et des fortes chaleurs.



UTILISATION



APPLICATION

Classification AFNOR NFT 36.005 : Famille IV-classe 4b

# SEMIN

1a, rue de la Gare - 57920 KEDANGE-SUR-CANNER  
Tél. 03.82.83.53.57 - Fax : 03.82.83.93.33

[www.semin.com](http://www.semin.com)



Teneur en COV <1g/L



FABRIQUÉ EN FRANCE

