

# REPAR'WOOD

## ENDUIT DE REBOUCHAGE ET DE RÉPARATION BOIS

- ◆ PEUT ÊTRE SCULPTÉ, RABOTÉ ET PONCÉ
- ◆ DUR EN 45 MINUTES
- ◆ EXCELLENTE ADHÉRENCE



### USAGE

Enduit en poudre pour reconstituer les parties manquantes du bois et réparer les angles cassés.  
Pour application manuelle en intérieur et extérieur.

### SUPPORTS

L'enduit s'applique sur tous types de bois y compris : bois exotiques courants, agglomérés et contreplaqués, préalablement imprimés

### RECOUVREMENT

L'enduit est recouvrable par tous types de peintures ou vernis (les réparations sont visibles sous les finitions transparentes).

### CARACTÉRISTIQUES

Enduit en poudre à base de charges minérales et de liants sélectionnés.

- **Caractérisation (NFT 36-005)** : famille IV - classe 4c.
- **Codification (NFT 30-608)** : G<sub>3</sub>S<sub>2</sub>V<sub>0</sub>W<sub>0</sub>A<sub>0</sub>C<sub>0</sub>R<sub>0</sub>.
- **Taux de gâchage** : 30% d'eau (soit 0,3 l d'eau pour 1 kg de poudre).
- **Épaisseur d'application** : sans limite.
- **Consommation** : 1,1 kg de poudre comble un volume de 1 l.
- **Temps d'utilisation** : 30 minutes.
- **Redoublement** : 1h30 en moyenne dès que l'enduit est dur.
- **Recouvrement** : 3 heures en moyenne (après séchage complet).
- **Couleur** : chêne naturel.
- **Adhérence enduit/support (NFT 30-608)** : > 0,8 Mpa.

### CONDITIONS D'UTILISATION ET DE STOCKAGE

- **Matériel de mise en œuvre** : couteau à reboucher, lame à enduire ou lisseuse.
- **Nettoyage des outils** : les résidus d'enduit s'enlèvent après séchage en frottant, l'utilisation d'eau n'est pas une nécessité.
- **Conservation de l'enduit** : produit garanti 6 mois, facture d'achat faisant foi, dans son emballage d'origine fermé et stocké à l'abri de l'humidité.

### CONDITIONNEMENTS

- Étui de 1 kg.
- Sac de 4 kg.

### RECOMMANDATIONS ET PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Ne pas appliquer sur du polystyrène, ni sur fonds humides.
- Ne pas appliquer à une température < 5 °C et > 35 °C et un taux d'hygrométrie > 80%.
- REPAR'WOOD doit être recouvert par une finition adaptée.
- Sur bois brut, il est conseillé d'appliquer le HARD'WOOD au préalable.

### PRÉPARATION DES FONDS

- Les supports seront préparés conformément aux DTU.
- Les fonds doivent être durs, cohésifs, propres, sains et secs.

### DOCUMENTS NORMATIFS

- **NFT 30-608** : enduits de peinture pour travaux intérieurs et/ou extérieurs.
- **NFT 36-005** : caractérisation des produits peintures.
- **DTU 59.1 (NFP 74-201)** : travaux de peinture des bâtiments.

### HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

- FDS disponible sur [quickfds.com](http://quickfds.com) ou [toupret.com](http://toupret.com)
  - Nous vous recommandons d'utiliser un masque lors du ponçage.
  - Le port des gants et des lunettes est conseillé lors de l'utilisation.
  - La déclaration environnementale a été déposée sur le site [www.declaration-environnementale.gouv.fr](http://www.declaration-environnementale.gouv.fr) et elle est consultable sur le site « [www.inies.fr](http://www.inies.fr) ».
  - Apporter les résidus de produit et l'emballage à la déchetterie.
  - Les informations sur la fiche technique, et en particulier les recommandations relatives à l'application et à l'utilisation finale du produit, sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur la connaissance et l'expérience de la société TOUPRET.
- Le produit doit être mis en œuvre conformément aux règles de l'art et suivant nos recommandations.  
Les informations sont données pour des applications réalisées à 20°C, 50% d'hygrométrie et sur des supports normalement absorbants.  
Les temps sont donnés à titre indicatif et dépendent du support, de l'épaisseur appliquée et des conditions ambiantes.



Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).