

[ EXPRESS ]

# REPAR'WOOD

## ENDUIT DE REBOUCHAGE ET RÉPARATION BOIS

- ▶ EXCELLENTE ADHÉRENCE
- ▶ PEUT-ÊTRE SCULPTÉ, RABOTÉ, PERCÉ ET PEINT
- ▶ FACILE À PONCER
- ▶ MISE EN PEINTURE 3H



### USAGE

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

### SUPPORTS

REPAR'WOOD s'applique sur tous supports bois et toutes essences de bois y compris bois exotiques courants, agglomérés et contre-plaqué.

### RECOUVREMENT

REPAR'WOOD est recouvrable par tous types de peintures, vernis, lasures.

### CARACTÉRISTIQUES

physiques et techniques

REPAR'WOOD : enduit en poudre à base de charges minérales et de liants sélectionnés.

- Caractérisation (NFT 36-005) : famille IV-4c
- Codification (NFT 30-608) : G<sub>1</sub>E<sub>1</sub>S<sub>1</sub>V<sub>1</sub>W<sub>1</sub>A<sub>1</sub>C<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
- Temps d'utilisation : 30 minutes
- Redoublement : dès que l'enduit est sec
- Recouvrement : 3 heures en moyenne (après séchage complet)
- Couleur : ton bois
- 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.

### CONDITIONNEMENT

- Étui de 1 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 en extérieur
- 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

à consulter

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

### HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

- FDS disponible sur [quickfds.com](http://quickfds.com) ou [toupretpro.com](http://toupretpro.com).

Les informations sur la fiche technique, et en particulier les recommandations relatives à l'application et à l'utilisation finale de **REPAR'WOOD** 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).