

## Fiche REPBO01 Repar' Wood



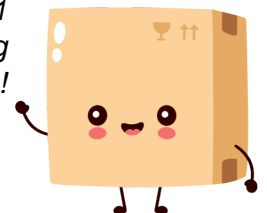
Enduit de rebouchage et de réparation bois Repar' Wood - Poudre marron - 1 kg  
Réf REPBO01

13.54€<sup>TTC\*</sup>

Voir le produit : <https://www.domomat.com/67408-enduit-de-rebouchage-et-de-reparation-bois-repar-wood-poudre-marron-1-kg-generique-repbo01.html>

Le produit Enduit de rebouchage et de réparation bois Repar' Wood - Poudre marron - 1 kg

est en vente chez Domomat !



# REPAR'WOOD

## ENDUIT DE REBOUCHAGE ET DE RÉPARATION BOIS

- **EXPRESS**
- **PEUT ÊTRE SCULPTÉ, RABOTÉ, PERCÉ ET PEINT**
- **EXCELLENTE ADHÉRENCE**
- **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

Bois et toutes essences de bois, y compris bois exotiques courants, agglomérés et contreplaqués.

### RECOUVREMENT

Tous types de peintures, vernis et lasures.

### CARACTERISTIQUES

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

- Caractérisation (NFT 36-005) : famille IV - classe 4b.
- Codification (NFT 30-608) :  $G_3E_5S_2V_0W_0A_0C_0$ .
- 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 : 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 PRECAUTIONS 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.

### PREPARATION 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.

### HYGIENE ET SECURITE

- FDS disponible sur [quickfds.com](http://quickfds.com) ou [toupret.com](http://toupret.com).
- Nous vous recommandons d'utiliser un masque lors du ponçage et des gants 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).