

# REPAR'WOOD EXPRESS

MASTIC POLYESTER DE REBOUCHAGE ET RÉPARATION BOIS

- ◆ PEUT ÊTRE SCULPTÉ, RABOTÉ ET PONCÉ
- ◆ HAUTE RÉSISTANCE
- ◆ DUR EN 15 MINUTES



## USAGE

Mastic bi-composant polyester pour reconstituer les parties manquantes du bois et réparer les angles cassés. Pour application manuelle en intérieur et extérieur.

## SUPPORTS

Le produit s'applique sur tous types de bois préalablement imprimés y compris : bois exotiques courants, agglomérés et contreplaqués.

## RECOUVREMENT

Le mastic est recouvrable par tous types de peintures ou vernis (les réparations sont visibles sous les finitions transparentes).

## CARACTÉRISTIQUES

Mastic Polyester à base de résines polyester insaturées.

- **Caractérisation (NFT 36-005)** : famille IV - classe 4D.
- **Codification (EN-16566)** :  $G_3S_2V_0W_0A_0C_0R_0$ .
- **Taux de gâchage** : 97% composant A + 3% composant B.
- **Épaisseur d'application** : sans limite.
- **Consommation** : 1,7kg/L.
- **Temps d'utilisation** : 5-10 minutes.
- **Redoublement** : à partir de 15 minutes environ.
- **Recouvrement** : 2H00 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** : spatule et couteau à reboucher.
- **Nettoyage des outils** : à l'alcool à brûler.
- **Conservation de l'enduit** : produit garanti 12 mois, facture d'achat faisant foi, dans son emballage d'origine fermé et stocké à l'abri du gel et du soleil.

## CONDITIONNEMENTS

- Pot de 200 g.
- Double cartouche de 1.445 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 EXPRESS 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

- **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.
  - Dangereux. Respecter les précautions d'emploi. Contient des solvants, lire les précautions d'emploi sur l'emballage ou sur la FDS avant manipulation.
- N° UFI composant A : 0C1Y-WXA9-89Q5-RJ5T / composant B : WF1Y-EX0P-J9QN-EVRV



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).

