



**[DUR
ET SOUPLE]**

EXTREM'WOOD

MASTIC DE REBOUCHAGE ET REPARATION BOIS BI-COMPOSANT



- ▶ **TECHNOLOGIE POLYURÉTHANE :
HAUTE RÉSISTANCE**
- ▶ **RÉSISTANCE ET ÉLASTICITÉ CONTINUE**
- ▶ **DURÉE D'UTILISATION LONGUE**
- ▶ **EXCELLENTE RÉSISTANCE À L'EAU**

USAGE

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

SUPPORTS

EXTREM'WOOD s'applique sur tous supports bois et toutes essences de bois y compris bois exotique courants, agglomérés et contreplaqués.

RECOUVREMENT

EXTREM'WOOD est recouvrable par tous types de peintures.

CARACTÉRISTIQUES physiques et techniques

EXTREM'WOOD : composant A (pâte) résine polyuréthane-acrylique modifiée. Composant B (durcisseur) : isocyanate aromatique modifié.

- Caractérisation (NFT 36-005) : Famille IV classe 4d
- Codification GESVWAC (NFT 30-608) : $G_3E_5S_1V_0W_1A_0C_0$
- Épaisseur d'application : sans limite de rebouchage
- Temps d'utilisation : 2 à 4 heures après mélange selon la température
- Redoublement : dès que le mastic est sec
- Recouvrement : 24 heures en moyenne (après séchage complet)
- Adhérence enduit/support (NFT 30-608) : > 0,8 MPa

CONDITIONS d'utilisation et de stockage

- Mélanger soigneusement les deux composants d'après les prescriptions du mélange.
- Matériel de mise en œuvre : couteau à reboucher, lame à enduire ou couteau à mastiquer.
- Nettoyage des outils : nettoyage dans le frais à l'acétone ou diluant cellulosique.
- Conservation de l'enduit : produit garanti 12 mois, facture d'achat faisant foi, dans son emballage d'origine fermé et stocké à l'abri de l'humidité.

CONDITIONNEMENT

- Composant A : 250g
- Composant B : 100g

RECOMMANDATIONS et précautions d'emploi

- Ne pas appliquer sur du polystyrène, ni sur fonds humides.
- Ne pas appliquer à une température < 10 °C et > 35 °C et un taux d'hygrométrie > 80%.
- 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 peintures.
- DTU 59.1 (NFP 74-201) : travaux de peinture des bâtiments.

HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

- FDS disponible sur quickfds.com ou toupretpro.com.

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