



# WOOD MASTIC E2018

## Mastic de finition des bois

**Résistant à l'Humidité – Forte adhérence**

### Utilisation :

Le **Wood Mastic E2018** permet d'obtenir des finitions du bois 5mm en 1 seule application **sans retrait ni fissuration**.

### Propriétés :

Le **Wood Mastic E2018** permet de réaliser une finition très fine et très dure. C'est un produit avec une application facile, économique car ne sèche pas dans son emballage.

Le **Wood Mastic E2018** est résistant à l'humidité :

Testé pendant 2 jours en immersion totale dans l'eau à 22±1°C + 2 cycles de 2 heures dans l'eau bouillante.

Application aisée grâce à sa texture thixotrope. Le **Wood Mastic E2018** est prêt à l'emploi.

Il est en phase aqueuse et il respecte l'environnement.

Il est applicable sur faces verticales et horizontales et il vieillit sans noircir le bois.

Très lisse et très dense, le **Wood Mastic E2018** se scie, se cloue, se visse, se lime, se ponce, se teinte, se cire, se vernit, se vitrifie comme le bois.

Le **Wood Mastic E2018** peut être utilisé en intérieur ou extérieur abrité.

### Préparation :

Bois secs et propres non gras, exempts de traces de cire ou salissures (poncés et décapés si nécessaire). Un dépoussiérage méticuleux au préalable est recommandé.

**Conditionnements : 7 et 25 kg.**

### Application : Forte adhérence

Choisir la nuance du **Wood Mastic E2018** la plus proche de la couleur finale souhaitée.

Boucher et lisser en une seule opération les fissures minces ou petits trous.

Après séchage, le **Wood Mastic E2018** doit être légèrement poncé pour obtenir une parfaite finition.

Le **Wood Mastic E2018** par sa texture et sa rhéologie peut s'appliquer à l'aide d'un pistolet d'extrusion ou avec les systèmes d'application automatique.

**Nettoyage des ustensiles :** A l'eau immédiatement après usage.

### Caractéristiques techniques :

**Matières premières :** Résine phase aqueuse

- Sec au toucher : 30min pour des réparations jusqu'à 5mm.
- Séchage à cœur : 8h
- Conservation : 1 an en emballage d'origine fermé. Stocker à l'abri du gel.
- Reboucher soigneusement après utilisation.
- Viscosité Brookfield : 100 000 à 120 000 cps à 20°C en sortie de fabrication.
- Dureté Shore D : 42
- Extrait sec : 83,7±1%
- Densité : 1,85g/cm<sup>3</sup>

Mis au point et fabriqué en France

### **Informations réglementaires :**

Se reporter à la Fiche de Données de Sécurité (FDS) correspondante (disponible sur [www.briancon-production.com](http://www.briancon-production.com)).

Fiche technique diffusée par le Service technique le 01/10/17 et la Direction Commerciale. Conçu, mis au point et fabriqué en France. Les renseignements fournis par la présente Fiche Technique sont donnés de bonne foi, à titre indicatif. Ils ne sauraient en aucun cas induire une garantie de notre part, ni engager notre responsabilité lors de l'utilisation de nos produits. Cette Fiche Technique annule et remplace toutes les versions antérieures.



SAS au capital de 600 000 euros  
Zi - Chemin des Anguillaires - 31410 NOE - France  
Tél : 05 61 98 40 88 - Fax : 05 62 01 39 50  
E-mail : [info@briancon-production.com](mailto:info@briancon-production.com)  
Site internet : [www.briancon-production.com](http://www.briancon-production.com)