



WOOD MASTIC E2016

Mastic de finition des bois

Résistant à l'Humidité – Forte adhérence – Très Fin

Utilisation

Le **Wood Mastic E2016** permet d'obtenir des finitions du bois 2 cm en 1 seule application **sans retrait**.

Propriétés :

Le **Wood Mastic E2016** permet de réaliser une finition très fine et très dure. C'est un produit très souple, d'application facile, économique car ne sèche pas dans son emballage.

Le **Wood Mastic E2016** est résistant à l'humidité :

Testé pendant 5 jours en immersion totale dans l'eau à 22±1°C + 2 cycles de 2 heures dans l'eau bouillante.

Le **Wood Mastic E2016** est prêt à l'emploi. En phase aqueuse, il respecte l'environnement. Il est applicable sur faces verticales.

Il vieillit sans noircir le bois.

Très lisse et très dense,

Le **Wood Mastic E2016** se scie, se cloue, se visse, se lime, se ponce, se teinte, se cire, se vernit, se vitrifie comme le bois.

Le **Wood Mastic E2016** 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.

Application : Forte adhérence

Choisir la nuance du **Wood Mastic E2016** 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 E2016** doit être légèrement poncé pour obtenir une parfaite finition.

Conditionnements : 7 et 25 kg.

Le **Wood Mastic E2016** par sa texture et sa rhéologie peut s'appliquer à l'aide d'un pistolet d'extrusion ou par gravité sur une filière (masticages des bardages avant peinture).

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

Coloris : Brun, Bois clair, Possibilité de contretyper tout coloris.

Caractéristiques techniques :

Matières premières : Résine phase aqueuse

- Ponçage : 3 h pour des réparations jusqu'à 6mm.
- Conservation : 1 an en emballage d'origine fermé. Stocker à l'abri du gel
- Reboucher soigneusement après utilisation.
- Viscosité Brookfield : 75 000 à 95 000 cps à 20°C en sortie de fabrication.
- Dureté Shore : 50
- Extrait sec : 82±1
- Densité : 1,79g/cm³

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).

Fiche technique diffusée par le Service technique le 01/03/16 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
Site internet : www.briancon-production.com

Mise à jour : 05/02/2018