MASTIC 2 COMPOSANTS EN POUDRE

Émissions dans l'air intérieur* : A+

Sans odeur

Se teinte parfaitement

Forte adhérence

Ne craquelle pas

Ne se rétracte pas

N'encrasse pas les abrasifs lors du ponçage

Très haute cohésion

Intérieur

Extérieur protégé

Mastic Bois



DESTINATION ET PRÉSENTATION

Menuiserie, agencement, ameublement et ébénisterie

- Le MASTIC BOIS SANS ODEUR BLANCHON permet tous rebouchages et réparations sur bois, à l'intérieur. Ses résines, de très hautes performances, ne craquellent pas, ne se rétractent pas et n'encrassent pas les abrasifs lors du ponçage.
- Le MASTIC BOIS peut être teinté après séchage et permet ainsi des réparations "invisibles".
- Sa formule, de très haute dureté et d'une forte cohésion, adhère parfaitement sur bois préparé.
- Le MASTIC BOIS peut être utilisé pour des rebouchages en extérieur (largeur de fente inférieure à 5 mm). Après séchage complet et ponçage, recouvrir par une lasure ou un vernis.
- Convient sur toutes les essences de bois convenablement préparées.
- Disponible en 4 teintes : bois blanc, chêne clair, chêne rustique et bois rouge.
- *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).

PRÉPARATION DES SUPPORTS

- La surface du bois sera parfaitement propre, sèche et exempte de traces de cire, vernis, peinture, lasure ou autres corps gras. Poncer et dégraisser (DILUANT SYNTILAC® BLANCHON ou acétone) si nécessaire.
- Dépoussiérer soigneusement.
- Éliminer si nécessaire les finitions anciennes ou détériorées avec les DÉCAPANTS BÂTIMENT 10' BLANCHON LIQUIDE ou GÉLIFIÉ.

MISE EN ŒUVRE ET APPLICATION

- Choisir la nuance claire* du MASTIC BOIS, la plus proche du bois à reboucher.
- Mélanger 3 doses de poudre avec 1 dose d'eau.
- Le mélange est utilisable pendant 30 à 40 mn. Remplir généreusement les parties à réparer, en lissant rapidement. Conseil : lors de rebouchages importants, planter quelques petits clous dans le trou, pour consolider "l'ancrage" du mastic.
- Après séchage (2 heures environ pour des épaisseurs jusqu'à 4 mm), poncer pour obtenir une surface parfaite. Dépoussiérer soigneusement.
- Appliquer la finition choisie : vitrificateur, vernis, huile ou huile-cire, patine, lasure, peinture ou cire. En cas de vitrificateur AQUA ou d'autre finition en phase aqueuse, appliquer préalablement une couche de FOND DUR PRÉPLAST® BLANCHON.
- En extérieur, le MASTIC BOIS doit être protégé par une lasure ou un vernis.
- Si nécessaire, teinter après le ponçage avec une TEINTE À BOIS BLANCHON : la porosité du MASTIC BOIS permet une prise de teinte parfaite.

*N.B.: l'absorption de la teinte par le mastic sec et poncé étant importante, il est recommandé de choisir une teinte initiale de MASTIC BOIS légèrement plus claire que celle du bois à reboucher.

 Recommandations: ne pas utiliser à une température inférieure à 10°C. Ne pas prélever de poudre, dans la boîte, avec des outils humides ou non nettoyés. Ne pas modifier les proportions de mélange.

Nettoyages des ustensiles

- Nettoyage du matériel : eau, immédiatement après usage. Ne pas rejeter les résidus à l'égout.
- Reboucher soigneusement l'emballage après utilisation, bien sécher la dosette et les outils en contact avec la poudre.

SÉCHAGE ET DURCISSEMENT

Dans des conditions normales d'utilisation (température 20°C, hygrométrie 40%, zones bien ventilées, pour des épaisseurs jusqu'à 4 mm):

- Durée de vie du mélange : 30 à 40 minutes (dans un récipient couvert).
- Séchage "égrenable à la main" : 2 heures.
- Séchage "égrenable à la machine" : 3 h environ.
- Durcissement "à coeur" : 24 h dans des conditions normales d'utilisation.

Pour des rebouchages en épaisseur plus importante, prolonger le temps de séchage avant ponçage et finition.

N.B. : ne pas laisser plantes et aquariums à proximité de l'endroit où le produit est utilisé.



Mastic Bois 2 composants

DONNÉES TECHNIQUES	
DESTINATION	MENUISERIE, AGENCEMENT, AMEUBLEMENT ET ÉBÉNISTERIE. TOUS REBOUCHAGES, RÉPARATIONS ET MODELAGES SUR BOIS, À L'INTÉRIEUR
TYPE DE RÉSINES	Colles végétales
CLASSIFICATION AFNOR	Sans objet
INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES	Se reporter à la Fiche de Données de Sécurité (FDS) correspondante (disponible sur www.blanchon.com ou sur www.quickfds.com)
CONSISTANCE	Pâte épaisse souple
RECOUVRABILITÉ	Possible immédiatement après le ponçage
DURETÉ SHORE	60
RÉSISTANCE À L'ARRACHEMENT	11 kgf/cm²
RÉSISTANCE AUX CHOCS	Excellente

Fiche Technique validée par le Service Technique et diffusée le 07.05.2013.
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.







