

MASTIC ACRYLIQUE BOIS

FONCTIONNALITE

Mastic à bois (ou pâte à bois) base aqueuse pour la finition et la correction des petites défauts du bois en intérieur :

- § Reprise des petits défauts (meubles, parquets, portes, ...).
- § Retouche après découpe, convient pour les chants d'agglomérés.

Sa texture fine permet un lissage facile et une finition parfaite.

Caractéristiques techniques

Spécifications	Caractéristiques
Aspect	Crème épaisse lissable, ne coule pas.
Type	Mastic mono-composant base aqueuse sans odeur.
Teintes	Bois blanc : MASTIC ACRYLIQUE BOIS BLANC 0300 Chêne clair : MASTIC ACRYLIQUE BOIS CHENE CLAIR 0400 Chêne rustique : MASTIC ACRYLIQUE BOIS CHENE RUSTIQUE 0500 Merisier : MASTIC ACRYLIQUE BOIS MERISIER 0600 Acajou : MASTIC ACRYLIQUE ACAJOU 0700
Densité*	1.7
Temps de séchage*	1 heure pour les couches minces.
Temps de durcissement*	Complet après 24 heures.
Façonnage	Après durcissement complet, peut-être limé, poncé, raboté, percé, verni, teinté ou ciré.
Tenue en température	De -20°C à +70°C (après durcissement complet)

* à 20°C et 50% d'humidité relative

Mise en œuvre

Préparation

- § Nettoyer et poncer les supports pour une meilleure accroche.

Mode d'emploi

- § Appliquer le produit en couche mince. Si nécessaire, le produit peut s'appliquer en couches successives (attendre que la couche précédente soit complètement sèche). Prévoir un léger excès de produit à poncer après séchage pour la mise à niveau.
- § Lisser la surface avec une spatule propre.
- § Après séchage, poncer si nécessaire avec un papier de verre fin pour obtenir une finition parfaite. La couleur pourra alors être ravivée par l'application d'une cire incolore.
- § Attendre le séchage complet pour apprécier la couleur.
- § La pâte peut se colorer :
 - avant application avec des colorants en pâte pour peinture.
 - Après séchage, avec les différentes teintures (à l'eau, à l'alcool et autres solvants).
- § Un bon résultat sera toujours obtenu en égalisant les teintes avec une cire teintante.

Nettoyage du matériel

Le nettoyage du matériel se fait avec de l'eau.

Le produit, une fois sec, sera retiré par grattage ou après trempage de quelques heures dans l'eau.

Astuce

Les différentes teintes peuvent être mélangées entre elles pour obtenir une couleur particulière.

Lors de l'utilisation du produit sur un support devant être teinté par la suite, il est préférable de se rapprocher de la teinte finale plutôt que de celle du support d'origine.

Stockage

Stocker à une température comprise entre +5°C et +40°C.

A 20°C, la durée de conservation du produit dans son emballage d'origine fermé est de 30 mois.

Les informations présentes sur cette fiche technique sont données de bonne foi et sont les résultats des mesures effectuées dans notre laboratoire. Etant donné le nombre de matériaux, les différences de qualité et la diversité des méthodes de travail, nous recommandons aux utilisateurs d'effectuer des essais préalables dans les conditions effectives d'emploi.

Ce présent document peut être modifié en fonction des évolutions des produits ou de l'état de nos connaissances sans préavis aussi nous vous recommandons de vérifier avant toute mise en œuvre, que vous êtes en possession de la dernière version.