

PATE A BOIS ACRYLIQUE

FONCTIONNALITE

Pâte à bois base aqueuse pour la réparation des défauts moyennes du bois en intérieur et extérieur :

- § Rebouchage de trous et fissures (meubles, portes, volets, ...).
- § Reconstitution des moulures de meuble.

Le produit sèche vite et ne subit pas de retrait.

Caractéristiques techniques

Spécifications*	Caractéristiques
Aspect	Crème épaisse lissable, ne coule pas.
Type	Mastic mono-composant base aqueuse sans odeur.
Nuances	Bois clair : PATE A BOIS ACRYLIQUE BOIS CLAIR 0800 Bois moyen : PATE A BOIS ACRYLIQUE BOIS MOYEN 0802 Bois foncé : PATE A BOIS ACRYLIQUE BOIS FONCE 0804
Densité	1.1
Temps de lissage	5 minutes
Vitesse de séchage	Environ 3 heures pour une épaisseur de 2 mm. Environ 12 heures pour une épaisseur de 1 cm.
Temps de durcissement	Complet après 24 à 48 heures suivant l'épaisseur.
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

- § Le produit peut s'appliquer à la spatule ou s'utiliser comme une sorte de pâte à modeler. Dans le cas d'une utilisation à la spatule, le produit peut être mélangé dans le pot pour le rendre un peu plus fluide.
- § Appliquer le produit et le travailler un peu (sous l'effet du mouvement, il va légèrement se liquéfier pour bien remplir le volume à combler).
- § Lisser la surface avec une spatule propre. Pour des profondeurs importantes, le produit peut s'appliquer en couches successives (attendre que la couche précédente soit sèche).
- § Dès que la surface est dure au toucher, poncer si nécessaire avec un papier de verre fin pour obtenir une finition parfaite.
- § Après séchage complet, la surface peut être recouverte d'un revêtement (peinture, vernis, cire).
- § La pâte peut néanmoins se colorer avant application avec des colorants en pâte pour peinture.

Nettoyage du matériel

Le nettoyage du matériel se fait avec de l'eau.
Le produit, une fois sec, sera retiré mécaniquement.

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 21 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.