

PÂTE À BOIS

SÉCHAGE RAPIDE

TRÈS FINE - RÉSISTANT A L'HUMIDITÉ

UTILISATION EN INTÉRIEUR OU EXTÉRIEUR ABRITÉ

Composition :

La **Pâte à Bois** contient entre autres du carbonate de calcium (60-70%) de l'eau (5-10%), du talc (6-8%) et de l'oxyde de fer (<3%).

Destination et Présentation :

La **Pâte à Bois** assure le rebouchage de petits trous, le masticage des fentes, les petites réparations (2/6 mm). Après séchage, elle peut être recouverte par la plupart des finitions.

La **Pâte à Bois** se scie, se cloue, se visse, se lime, se ponce, se teinte, se cire, se vernit, se vitrifie comme le bois.

Préparation des supports :

La **Pâte à Bois** s'applique sur :

Bois propres, secs et sans trace de résines ou d'anciens vernis, lasures, peintures ou huiles sans taches grasses ni traces d'anciennes protections (si nécessaire, dégraisser à l'acétone). Dépoussiérer soigneusement.

Mode d'emploi :

- ★ Choisir la nuance de la **Pâte à Bois** la plus proche de la couleur finale souhaitée.
- ★ Permet d'effectuer des réparations -2/6 mm- en 1 seule application.
- ★ Remplir généreusement les parties à réparer et lisser rapidement. Pour les trous importants, reboucher en plusieurs fois.
- ★ Après séchage, poncer pour obtenir une surface parfaite et appliquer la finition choisie : vitrificateur, vernis, huile, patine, lasure, peinture ou cire.

Aspects :

Bois Clair, Bois Blond, Bois Foncé, Bois très Foncé, Bois Rouge, Bois Exotique, Blanc, Wengé.

Très facilement miscibles.

Caractéristiques techniques :

Matériel : Spatule

Nettoyage : Eau

Séchage : 3h pour des réparations de 6 mm

Recommandations :

- Stocker à l'abri du gel
- Conserver hors de la portée des enfants

La Nature est fragile, protégeons-la :

- Rincer la spatule avec très peu d'eau dans un récipient. Laisser cette eau s'évaporer.
- Le résidu peut alors être jeté normalement à la poubelle.
- Bien refermer l'emballage après usage.
- Ne pas rejeter les résidus à l'égout.
- Déposer le contenant vide à la déchetterie.

Informations réglementaires :

Se reporter à la Fiche de Données de Sécurité (FDS) correspondante

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.



*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)