



POUDRE A BOIS

NATURE :

Poudre naturelle obtenue par mélange de bases minérales et végétales.

PROPRIETES :

Poudre à mélanger avec de l'eau afin d'obtenir un mastic très fin destiné au rebouchage de trous et de fentes, à la réparation et à la reconstitution de parties manquantes dans de vieux meubles, moulures, sculptures ainsi que la restauration des nez de marche usés ou abîmés.

Consolidation des boiseries extérieures, rebouchage entre lames de parquets...



CARACTERISTIQUES : Poudre très fine. Très économique et très facile de mise en œuvre.

Temps d'application d'une heure environ suivant température ambiante. Sans retrait, se teinte et se travaille comme le bois. Après séchage, on peut scier, clouer, limer, sculpter, tarauder, raboter, teinter, cirer, vernir,... Peut également servir à coller des pièces de bois.

PREPARATION : Prélever à l'aide de la dosette fournie à l'intérieur du pot, la quantité de poudre nécessaire à la restauration à réaliser, puis additionner 40 à 50 % d'eau (2 doses d'eau pour 5 doses de poudre). Mélanger l'ensemble pendant une minute pour obtenir une masse homogène. Laisser reposer le mélange obtenu pendant 2 minutes environ avant application. Afin de retrouver une teinte de bois spécifique, il est possible d'ajouter au mélange de la teinte pour bois Bredac, du colorant universel.

APPLICATION : Après avoir préparé, nettoyé le support, appliquer le mélange pâteux réalisé à l'aide d'une spatule en prévoyant un léger surplus à poncer, après séchage, pour obtenir une surface impeccable. Temps de séchage entre 1 à 2 heures suivant l'épaisseur et la température ambiante. Tous modes de finitions possibles : teintures, vernis, lasures, peintures, dorures, patines, cires, vitrificateurs...

Existe dans 5 teintes: Neutre, chêne clair, chêne foncé, chêne moyen, blanc.

CONSERVATION : Bien refermer le pot plastique d'emballage et le stocker à l'abri de l'humidité.

NETTOYAGE : A l'Eau

CONDITIONNEMENT : Pot plastique de 150 g
Pot plastique de 500 g

Les informations ci-dessus, sont basées sur des recherches et des essais que nous croyons être reproductibles. N'ayant aucun contrôle sur les conditions d'utilisation, les renseignements contenus dans cette fiche technique, ne sauraient en aucun cas engager la responsabilité de notre Société.

TINXIROL