

Destination :

Tous les bois et matériaux dérivés des bois intérieurs et extérieurs (portes, fenêtres, lambris, meubles, boiserie...).

Caractéristiques :

- A base de véritable bois naturel.
- Rebouche les trous, fentes et fissures.
- Assure un résultat solide et durable en intérieur comme à l'extérieur.
- Ne se rétracte pas, ne se fendille pas en faible épaisseur.
- Accepte clous, vis, lime, scie.
- Peut-être poncée, cirée, vernie, vitrifiée, peinte, huilée.
- Excellente adhérence sur le bois.

Préparation du support :

- Pour une préservation optimale de vos bois et lutter contre l'attaque des insectes, appliquer au préalable le **traitement spécial meubles Xylophene®**.
- **Sur bois neufs** : poncer, brosser, dépoussiérer.
- **Sur bois anciens** (finitions dégradées, bois attaqués par les insectes) : poncer, décaper ou décirer ; gratter, brosser, dépoussiérer (retirer toutes particules non adhérentes).
- **Sur bois vernis, cirés** : poncer, décaper ou décirer ; gratter, brosser, dépoussiérer.

Mode d'emploi :

- Étaler et lisser la Pâte à Bois à l'aide d'une spatule.
- Après séchage, poncer légèrement à l'abrasif 220/240.
- Dépoussiérer.

RENDEMENT Variable selon la profondeur et la largeur des trous à reboucher	OUTILS  Spatule	SÉCHAGE COMPLET 30 min à 3h environ selon l'épaisseur	NETTOYAGE DES OUTILS  Eau
--	---	---	---

Les conseils Veraline :

- Pour l'application de lasure, vernis : faire un essai au préalable.
- Les feutres de retouches pour le bois sont conseillés pour teinter les Pâtes à Bois après séchage.
- Éviter en usage systématique dans les points d'assemblage d'un parquet.
- Dans les fissures profondes, remplir avec du papier journal ou de la ficelle (sauf en extérieur).
- Choisir la pâte dans la couleur de la finition voulue.
- A l'extérieur, recouvrir d'une finition (vernis, lasure, peinture...).

- Tenir hors de portée des enfants.
- En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.
- Contient du (de la) 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Peut déclencher une réaction allergique.