

EASY LAB

FICHE TECHNIQUE

VERNIS PARQUET POLYURETHANE 0503 MONOCOMPOSANT

Présenté en un seul emballage, donc pas de mélange de catalyseur, ce qui offre l'avantage de la simplicité et souplesse d'emploi. Il s'utilise sur les bois indigènes, chêne, châtaignier, sapin... Ses qualités techniques le font apprécier dans les usages domestiques.

La structure chimique micro moléculaire de la résine qu'il contient lui confère une souplesse tout à fait remarquable qui lui permet d'épouser les dilatations et rétractions incessantes du bois. Sa teneur importante en matière filmogène est la raison de son excellent pouvoir couvrant.

APPLICATION

Remuer soigneusement avant usage. Ne pas utiliser sur un bois chaud, exposé au soleil, ou à une température inférieure à 18°.

Il s'applique au pinceau large de qualité en deux ou trois couches sur un bois neuf ou ancien exempt de toutes finitions antérieures, sec, bien poncé et dépoussiéré.

- 1^{ère} couche doit être diluée à 10% environ, 15% pour les bois durs au diluant 0410 ou au White Spirit ce qui facilite l'adhérence après un séchage de 4 à 6 H selon la température. Puis poncer légèrement avec un papier de verre fin.
- 2^{ème} couche : non diluée, séchage 2 à 4 H, puis un léger ponçage.
- 3^{ème} couche : de finition non diluée.

Nettoyage des outils : au White Spirit.

CONSUMMATION : 8 à 10 m² au litre par couche.

CONDITIONNEMENT : 11 - 51 - 301

CONSERVATION : Toujours le reconditionner dans un emballage plus petit adapté à la quantité restante.

Sécurité :

- Lire attentivement l'étiquette de sécurité,
- Travailler dans une pièce bien ventilée où porter un masque approprié,
- Porter des gants en caoutchouc,
- Ne pas avaler,
- Ne pas laisser à la portée des enfants.

Renseignements donnés de bonne foi mais n'engageant pas notre responsabilité.

EASY LAB

21, rue André Chénier 69120 Vaulx en Velin (Grand Lyon) - France

Tel. 33 (0) 4 72 35 16 27 - Fax. 33 (0) 4 78 54 53 71 - E-Mail : easylab@easylabfinish.com

Internet : www.easylabfinish.com - RCS LYON B 349 783 712 00012 - NAF : 245 C