

HUILE POUR MEUBLES DE JARDIN. code 3752

PROPRIETES

Finition incolore satinée microporeuse pour l'extérieur, bonne pénétration dans le bois. Mets en valeur la structure et la teinte naturelle du bois.

COMPOSITION

Huile de lin, huile de bois, huile de ricin, hydrocarbures aliphatiques, ester de résine de colophane, microcire, oxyde de zinc, montmorillonite, siccatis à l'octoate de cobalt, de zirconium et de manganèse.

DOMAINES D'APPLICATION

Pour le traitement et l'entretien des meubles de jardin en teck, bois exotiques, conifères et feuillus, ou pour bardages extérieurs.

PREPARATION DU SUPPORT

Le support doit être sec (bois de – de 14% d'hygrométrie), propre, sans poussières et taches de graisses. Nettoyer éventuellement au DILUANT 0500. Eliminer les anciennes peintures. Pour les meubles le ponçage final doit se faire avec un abrasif de grain 200, les bardages peuvent être traités bruts de sciage ou rabotés.

MISE EN ŒUVRE

Appliquer au pinceau, rouleau, au pistolet ou au chiffon, de manière fine et régulière. Après avoir laissé pénétrer pendant environ 30 minutes essuyer le support avec un chiffon et polir. Veillez à bien essuyer les angles, les arrêtes, ainsi que les rainures et sculptures. Les bois très absorbants devront être traités en 2 applications.

Les surfaces extrêmement sollicitées et soumises aux intempéries feront l'objet d'une couche d'entretien tous les ans. Pour l'entretien une fine couche d'huile pour meubles de jardin sera appliquée et polie après l'avoir laissé pénétrer pendant environ une demi heure.

Effectuer un essai préalable.

Ne pas appliquer par fortes chaleur et en plein soleil à cause du risque de formation de craquelures et de « transpiration » des huiles (surface collante).

Les produits et/ou procédés faisant l'objet du présent document ont été conçus pour accomplir une ou plusieurs fonctions déterminées, telles qu'elles sont définies ci dessus. Les conseils n'ont qu'une valeur indicative, les conditions d'utilisation doivent être conformes aux normes ou D.T.U. en vigueur. Tout cas d'application non explicitement prévu par le présent document doit faire l'objet, préalablement à l'exécution de tous travaux, d'une consultation et d'un accord exprès et écrit d'EUROP LABO – BIOFA. Les renseignements qui figurent sur cette fiche sont fondés sur nos connaissances actuelles et sont le résultat d'essais effectués dans un constant souci d'objectivité. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle de vérifier auprès de nos services que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente. (traduit le 12/2002)

EUROP LABO - BIOFA, 3 rue Gutenberg, Z.A., B.P. 39, 67610 LA WANTZENAU

Les meubles traités ne doivent pas être utilisés avant 48 heures minimum.

IMPORTANT : Pendant l'application et durant le temps de séchage, veillez à bien ventiler et aérer les locaux.

SECHAGE

Le temps de séchage est de 6 à 12 heures (à 20-23°C / 50-55% d'hygrométrie). Le séchage à cœur et la résistance optimale est obtenue au bout de 7 à 10 jours.

CONSOMMATION / RENDEMENT

Consommation 20 à 25 ml/m², (rendement 40 à 50 m²/litre). selon l'absorption du support.

NETTOYAGE DU MATERIEL :

Avec le diluant BIOFA 0500 immédiatement après utilisation.

STOCKAGE

Au frais et au sec. Bien refermer les conditionnements.

CONSEILS DE SECURITE

INFLAMMABLE, VbF AIII

Laisser sécher les chiffons imbibés bien étalés sur des surfaces non inflammables (risque d'auto inflammation) ou les tremper dans l'eau. Ils pourront ensuite être mis dans les ordures ménagères.

Les produits naturels se gardent également hors de portée des enfants.

Une odeur caractéristique peut émaner, du fait de l'utilisation de matières premières naturelles.

RECYCLAGE

Ne pas jeter les résidus dans l'égout, les faire sécher à l'air libre, secs ils seront plus facilement recyclés. Déposer les conditionnements vides et les résidus solides dans une déchetterie.

Recyclage : Déchets liquides EAK 080102

Internet : www.biofa.com