

CIRE ANTIQUAIRE code 2070

Pour : INTERIEUR

COMPOSITION

Essence d'écorces d'agrumes, cire d'abeilles, cire de carnauba, paraffine, résine de colophane, huile de lin, huile de tournesol, éthanol, propolis, baume de Copaïva, baume du Pérou.

PROPRIETES

La CIRE ANTIQUAIRE est réalisée à partir de cire d'abeilles et d'autres cires naturelles, de plantes, d'huiles, de résines et de solvants naturels. Elle est facile à appliquer, pénètre bien dans le support, est hydrofuge, antistatique et microporeuse. Odeur agréable.

DOMAINES D'APPLICATION

Convient pour les bois à l'intérieur, en protection et en entretien. Pour les bois durs ou tendres, non vernis, traités au préalable avec les huiles, lasures ou cires BIOFA. S'applique sur meubles, lambris, instruments de musique, jouets etc..

Ne convient pas aux locaux humides et aux endroits soumis à des projections d'eau.

PREPARATION DU SUPPORT

Le support doit être poncé finement, sec (taux d'hygrométrie inférieur à 14%), propre, dépoussiéré et exempt de tâche de graisse (le cas échéant dégraisser avec le DILUANT BIOFA code 0500).

Au préalable, il est possible d'appliquer une sous couche d'APPRET DUR UNIVERSEL code 3755 (voir les fiches techniques).

MISE EN ŒUVRE

Prête à l'emploi, appliquer uniformément une à deux fines couches de cire avec un chiffon qui ne peluche pas et polir. **Attention** : Une couche trop importante de cire peut provoquer l'apparition de résidus blancs. Laisser sécher entre 3 et 6 H (23°C / 50-% d'hygrométrie) puis polir.

CONSOMMATION – RENDEMENT

30 à 40 m²/litre sur supports absorbants.
40 à 60 m²/litre sur bois imprégnés.

STOCKAGE

Dans un endroit frais et sec. Veiller à bien fermer hermétiquement les emballages entamés.

CONDITIONNEMENT

200 ml, 1 L, 2,5 L en contenants métalliques.

CONSEILS DE SECURITE

INFLAMMABLE. Tenir éloigné de toute source de chaleur, conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles. Laisser sécher les chiffons imbibés sur des surfaces non inflammables (risque d'auto inflammation) ou les tremper dans l'eau avant de les laisser sécher à l'air libre.

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

RECYCLAGE

Ne pas jeter les résidus dans l'égoût, les faire sécher. Secs ils seront plus facilement recyclables et peuvent être déposés dans les ordures ménagères. Déposer les conditionnements vides et les résidus liquides dans une déchetterie.

Recyclage : Déchets liquides EAK 080102

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 20/08/02)

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