# **ENCAUSTIQUE LIQUIDE code 2075**

Pour: INTERIEUR / Phase: HUILEUSE

### **COMPOSITION**

Hydrocarbures aliphatiques sans aromatiques (0,03% max.), cire d'abeille, cire de carnauba, cire de paraffine.

# **PROPRIETES**

Facile d'application, pénètre bien dans le support, antistatique, hydrofuge et microporeuse.

#### **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..

S'applique également sur plâtres et décors. Ne convient pas aux locaux humides et aux endroits soumis à des projections d'eau, ni aux supports fortement sollicités comme les parquets par ex..

#### PREPARATION DU SUPPORT

Le support doit être poncé, sec (bois de moins de à 14 % d'hygrométrie), propre, dépoussiéré et exempt de tâche de graisse (le cas échéant, dégraisser avec le diluant BIOFA code 0500). Les supports bois fortement absorbants devront être traités au préalable avec de l'APPRET DUR 3754.

## MISE EN ŒUVRE

Prêt à l'emploi, mélanger soigneusement avant application. Appliquer de manière homogène à

l'aide d'un pinceau, d'une brosse ou d'un chiffon en 1 ou 2 couches selon le support. Polir après environ une heure de temps de séchage ( 20°C et 55% d'hygrométrie ).

#### **CONSOMMATION**

Environ 12 à 14 m²/Litre en fonction de l'absorption du support.

#### **STOCKAGE**

Dans un endroit frais et sec. Fermer hermétiquement les emballages entamés.

#### **CONDITIONNEMENT**

750 ml, 2,5 L

#### **CONSEILS DE SECURITE**

INFLAMMABLE. Classe VbF A III.

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 tremper les chiffons imbibés dans l'eau avant de les laisser sécher à l'air libre.

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

#### **RECYCLAGE**

Ne pas jeter les résidus dans l'égout, les faire sécher. Secs ils seront plus facilement recyclés et peuvent être intégrés 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 accords 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)