

## HUILE POUR PLANS DE TRAVAIL code 2052

### PROPRIETES

Produit incolore à base de matières premières naturelles, sans solvants. Bonne résistance aux taches de café, vin rouge, jus de fruits etc.. Conforme à la norme DIN 68 861 T 1B (finitions meubles). Pénètre bien dans le bois, microporeux et antistatique. Mets en valeur la structure des bois traités.

### COMPOSITION

Huile de lin, huile de ricin, ester de résine de colophane, microcire, oxyde de zinc, siccatifs à l'octoate de cobalt, zirconium et manganèse, Inhibiteur de peaux butanonoxime

### MISE EN ŒUVRE

#### 1. Préparation

Le support doit être sec (bois de moins de 14% d'hygrométrie) exempt de taches de graisse et de salissures. Ponçage à l'aide d'un abrasif de grain 240.

#### 2. Couche de fond

Appliquer au pinceau, au chiffon, au rouleau ou à l'éponge. Laisser pénétrer pendant 20 à 30 minutes, puis répartir éventuellement les excédents sur les parties encore absorbantes ou les retirer, puis sécher en polissant au chiffon ou au pad blanc.

#### 3. Couches intermédiaires et de finition

Le lendemain, refaire une application très fine comme décrit précédemment. Eventuellement, selon l'absorption du support, appliquer une troisième couche. Important : il ne doit pas rester de couche d'huile en surface.

**Effectuer un essai préalable.**

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

#### 4. Nettoyage des outils

Directement après utilisation avec le NAPONA code 2090 ou le DILUANT code 0500.

#### 5. Nettoyage et entretien de la surface

Nettoyer avec un produit d'entretien à PH neutre et de l'eau tiède. Nous recommandons le NACASA code 4010. Pour l'entretien et le soin, après nettoyage comme décrit précédemment et séchage, appliquer une fine couche d'huile comme décrit au paragraphe 2. Réparer les rayures avec un abrasif de grain 240 avant de remettre de l'huile.

### SECHAGE

Sec et recouvrable après 12 à 24 heures (à 20-23°C / 50-55% d'hygrométrie). Le séchage à cœur et la résistance optimale est obtenu au bout de 7 à 10 jours.

### CONSOMMATION / RENDEMENT

Consommation 10 à 20 ml/m<sup>2</sup>, rendement 50 à 80 m<sup>2</sup>/litre selon absorption.

### STOCKAGE

Au frais et au sec. Bien refermer les conditionnements. Il peut y avoir une formation de peau qui doit être enlevée avant réutilisation.

### CONDITIONNEMENT

200 ml, 750 ml et 2,5 litres.

### CONSEILS DE SECURITE

**Attention :** Laisser sécher les chiffons imbibés bien étalés sur des surfaces non inflammables (**risque d'auto inflammation**) ou les tremper dans l'eau. Le produit en lui-même n'est pas inflammable. Sensibilisation possible par contact avec la peau. Nocif pour les organismes aquatiques. Peut entraîner des effets néfastes à l'environnement aquatique à long terme. Garder hors de portée des enfants. N'utiliser que dans des zones bien ventilées. Ne pas déverser en quantités importantes dans la nature. Pendant la mise en œuvre veiller à protéger suffisamment la peau. Une odeur caractéristique peut émaner, du fait de l'utilisation de matières premières naturelles.

### RECYCLAGE

Les quantités importantes de produit seront recyclées selon les directives locales. Ne pas jeter les résidus liquides dans l'égout, les faire sécher à l'air libre. Secs ils seront plus facilement recyclés dans les ordures ménagères. Déposer les conditionnements vides et les résidus solides dans une déchetterie.

Code de recyclage 080111

Internet : [www.biofa.de](http://www.biofa.de)

*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 12/2006)*