

# BIOFA 2059

## HUILE pour parquets « haute résistance »

### PROPRIETES

Mélange huile-cire sans solvants, incolore. Apporte au bois une belle finition satinée de ton intense, résistante à l'usure et hydrofuge, antistatique.

### DOMAINES D'APPLICATION

Parquets en bois, planchers, panneaux OSB et autres panneaux à l'intérieur de la maison.

### COMPOSITION

Huile de lin, huile de bois, huile de ricin, microcire, oxyde de zinc, ester de résine de colophane, siccatifs de cobalt, de zirconium et d'octoate de manganèse, antioxydant.

### PREPARATION DU SUPPORT

Le parquet doit être poncé. Le ponçage final doit se faire avec un abrasif de grain 120, humidité du bois rél. max. 12%.

En cas de restauration de planchers ou de parquets les interstices (joints) doivent être remplis pour que l'huile ne pénètre que peu dans les joints. Sinon travailler avec les produits BIOFA 2044 ou BIOFA 2055. Les planchers flottants sont à coller dans les joints de telle façon que la surface soit étanche. Sinon l'huile BIOFA 2059 peut causer des bruits lors de l'utilisation des surfaces.

### MISE EN ŒUVRE

Bien nourrir le parquet à l'aide d'un rouleau à poils courts ou d'une raclette (environ 25 à 35 g/m<sup>2</sup> selon l'absorption du support). Après avoir laissé pénétrer pendant 20 à 40 minutes, éliminer les excédents de produit à l'aide d'une spatule caoutchouc. L'excédent peut être réutiliser. Passer ensuite la monobrosse équipée d'un pad blanc. Finir par un polissage à sec. Si l'aspect du sol est uniforme et satiné, le traitement est terminé. S'il reste des irrégularités au niveau de l'aspect ou si le sol paraît encore mat, une deuxième application, en fine couche doit être entreprise comme décrite précédemment. Passer la monobrosse (pad blanc) et polir dans un délai maximum

d'une heure.

L'application en deux couches fines et régulières (en évitant les excédents de produit), espacées d'une heure à un jour, à l'aide d'un balais à franges (fibres courtes) peut également être envisagée. Le passage de la monobrosse équipée du pad blanc et le polissage étant effectué 1 heure après l'application de la deuxième couche.

Pour la finition de BIOFA COLOROIL appliquer deux couches BIOFA 2055 additionné de 10% de COLOROIL teinté.

### **Effectuer un essai préalable** (ponceuse orbitale à la main).

Pour une mise en cire, la deuxième couche peut être une application de BIOFA 2063 Finish. Ne travailler pas en dessous de 16°C.

### ENTRETIEN

Nettoyer au torchon mouillé au NACASA 4010 et entretenir au NAPLANA 2085 / NAPLANA + 2086.

En cas d'usure intense, une application de BIOFA 2059 est indiquée ; l'usage jusqu'au bois à nu est à éviter (reponçage nécessaire).

### **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°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 35-50ml/m<sup>2</sup>, rendement 27 à 38 m<sup>2</sup>/litre.

### NETTOYAGE DU MATERIEL :

Avec le diluant BIOFA 0500 immédiatement après utilisation.

*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 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 de BIOBAT sprl. 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.*

## **STOCKAGE**

Au frais et au sec. Bien refermer les conditionnements.

## **CONDITIONNEMENT**

750 ml et 2,5 L ; bidons en tôle.

## **CONSEILS DE SECURITE**

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 aussi hors de portée des enfants.

Nocif pour les organismes aquatiques. Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique. Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau. Utiliser seulement dans des zones bien ventilées. Eviter le rejet dans l'environnement. Consulter les instructions spéciales sur la fiche de données de sécurité. Ponçage : porter un masque 'poussière fines'.

Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles. Ne pas fumer. Laisser sécher les chiffons imbibés sur des surfaces non inflammables (risque d'auto inflammation) ou les tremper dans l'eau avant séchage. Secs ils seront plus facilement recyclables

**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 080111

<p>VOC EU –max (cat.A/f) : 700 g/L (2007) VOC EU –max (cat.A/f) : 700 g/L (2010) BIOFA 2059 contient au max. 0g/L VOC</p>
---

*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 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 de BIOBAT sprl. 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.*