

## FINITION PARQUETS SANS SOLVANTS. code 2059

**COV Valeurs limites Cat A/f 700 g/l 2010**  
2059 contient 1 g/l maxi

### PROPRIETES

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

### COMPOSITION

Huile de lin, huile de bois, huile de ricin, oxyde de zinc, ester de résine de colophane, siccatifs sans plomb, antioxydants.

### DOMAINES D'APPLICATION

Parquets bois.

### PREPARATION DU SUPPORT

Le parquet doit être poncé. Le ponçage final doit se faire avec un abrasif de grain 120.

### MISE EN ŒUVRE

Bien nourrir le parquet à l'aide d'un rouleau à poils courts (environ 25 à 35 g/m<sup>2</sup> selon l'absorption du support). Après avoir laissé pénétrer pendant une heure, éliminer les excédents de produit à l'aide d'une spatule caoutchouc. Passer ensuite la monobrosse équipée d'un pad vert. 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 vert) et polir dans un délais 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 vert et le polissage étant effectué 1 heure après l'application de la deuxième couche.

**Effectuer un essai préalable.**

**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 25 à 35 g/m<sup>2</sup>, rendement 27 à 38 m<sup>2</sup>/litre.

### NETTOYAGE DU MATERIEL :

Avec le diluant BIOFA 0500 immédiatement après utilisation.

### 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 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.fr](http://www.biofa.fr)

*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 01/2002)*