

# BIOFA 2055

## HUILE-CIRE pour sols

### PROPRIETES

Produit de qualité supérieure. Ravive la structure et la teinte naturelle du bois. Finition satinée résistante et hydrofuge, microporeuse, empêche le jaunissement du bois.

### DOMAINES D'APPLICATION

Pour le traitement de tous les sols absorbants en bois ou liège à l'intérieur. Utilisé comme imprégnation et comme finition. Couche de finition idéale des BIOFA COLOROIL (sol).

### COMPOSITION

hydrocarbures aliphatiques, huile de ricin, ester de résine de colophane Huile de Carthame, acide silicique, microcire, silicate d'aluminium, oxyde de zinc, montmorillonite, ester d'acide succinique, siccatifs à l'octoate de cobalt, de zirconium, de manganèse, antioxydant.

### PREPARATION DU SUPPORT

Le support doit être sec (bois de moins de 12% d'hygrométrie) et exempt de taches de graisses et de salissures. La température de l'air ou du support ne doit pas être inférieure à 16°C (des températures plus basses entraînent des difficultés de séchage). Ponçage final avec un abrasif de grain 120 (sol), 180-240 (meubles).

### MISE EN ŒUVRE

Bien remuer. Produit prêt à l'emploi. Appliquer en couche fine et régulière à l'aide d'un spalter ou d'un rouleau à poils courts pour parquets. Une première imprégnation de BIOFA 2059 peut revivifier le bois d'avantage.

Appliquer une deuxième fine couche après 16 à 24 heures. Pour le liège, selon le cas, une troisième couche doit être envisagée. Ne pas travailler en dessous de 16°. **Effectuer un essai préalable.**

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

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

### ENTRETIEN :

Les sols traités avec l'HUILE-CIRE BIOFA 2055 seront entretenus avec le RENOVATEUR POUR SOLS BIOFA 2057, après lavage à l'eau savonneuse (NACASA BIOFA 4010). Les surfaces

*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.*

fortement sollicitées seront traitées 4 semaines après l'application de la dernière couche d'HUILE CIRE 2055 avec cette huile d'entretien (après nettoyage à l'eau savonneuse).

### SECHAGE

Le temps de séchage est de 12 à 16 heures (à 20°C / 50-55% d'hygrométrie). Ponçage et deuxième couche après 24 heures. Un trafic sans forte sollicitation peut être envisagé après 3 jours. Le séchage à cœur et la résistance optimale est obtenue au bout de 7 à 14 jours.

### CONSOMMATION / RENDEMENT

Consommation 60-80 g/m<sup>2</sup>, rendement 12-16 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. Formation de peau possible, à enlever avant réutilisation.

### CONDITIONNEMENT

750 ml, 2,5L et 10 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. Nocif pour les organismes aquatiques.

Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique. Contient de l'octoate de cobalt ; peut susciter des réactions allergiques. Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau. Ne pas respirer les aérosols. Utiliser seulement dans des zones bien ventilées. Eviter le rejet dans l'environnement. Consulter les instructions spéciales/la fiche de données de sécurité.

Conservé 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

VOC EU –max (cat.A/e) : 500 g/L (2007) VOC EU –max (cat.A/e) : 400 g/L (2010) BIOFA 2055 contient au max. 470g/L VOC
--

*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.*