# BIOFA 2057 ECOWASH RENOVATEUR POUR SOLS

Pour: INTERIEUR / Phase: HUILEUSE

Le produit peut être appliqué de deux façons :

#### Do-it-yourself: entretien plancher/parquet

#### **PROPRIETES**

Produit de haute qualité pour l'entretien des sols en bois, huilés ou cirés avec les produits BIOFA 2044, BIOFA 2055 ou BIOFA 2050/2051, qui empêche la formation de couloirs de passage.

Hydrofuge; microporeux; protège de la salissure et retarde le jaunissement du bois.

#### **1.PREPARATION DU SUPPORT**

Le support doit être sec (bois de moins de 12% d'hygrométrie) et exempt de taches de graisse et de salissure. Nettoyer avec du NACASA 4010 ou NAPONA 2090 en cas de salissures importantes. La température de l'air ou du support ne doit pas être inférieure à 16℃. Bien laisser sécher avant application.

#### 2.MISE EN ŒUVRE

Produit prêt à l'emploi. Appliquer en une ou deux couches fines et régulières à l'aide d'un balai à poils courts (mop). Les supports fortement dégradés ou usés devront être poncés, retraités avec les produits de base. Effectuer un essai préalable.

#### **CONSOMMATION / RENDEMENT**

Consommation 30 à 40 ml/m², rendement 25 à 35 m²/litre.

#### Lavage intensif à la monobrosse

#### **PROPRIETES**

Après traitement basique par les produits BIOFA 2044, BIOFA 2055 ou BIOFA 2050/2051, c'est un produit de haute qualité pour le nettoyage, l'entretien et la préservation des sols en bois huilés ou cirés, devenus très sales ou gris. Hydrofuge, microporeux, protège de la salissure et empêche le jaunissement du bois. A appliquer à la monobrosse,

#### **1.PREPARATION DU SUPPORT**

Le support doit être sec (bois de moins de 12% d'hygrométrie) et exempt de taches de graisse et de salissure. Balayer et aspirer. Protéger des éclaboussures les pieds des meubles, les plinthes, au moins 20cm de haut, par des autocollants. Fermer les trous (tuyaux de chauffage) ou fentes éventuelles (joint de dilatation).

#### 2.MISE EN ŒUVRE

Verser 500ml à 11 directement sur le sol; étaler le produit directement avec une raclette ou le pad vert/monobrosse (vitesse lente) sur une surface de 2 à 5m<sup>2</sup>; frotter le sol à l'humide pendant 5 à 10 minutes. Ramasser l'huile noircie avec une ramassette : répéter le lavage plusieurs fois jusqu'à ce que l'huile reste incolore; entamer les 2 à 5 m² suivants. Après avoir nettoyé toute la surface, passer un pad feutre ou éponger des gouttes éventuelles restantes avec des chiffons; garder les pads et chiffons dans des récipients hermétiquement fermés.

#### 3.APRES LE NETTOYAGE

Selon le traitement au départ :

Sol encore mouillé, appliquer tout de suite <u>BIOFA 2059</u>, huile pour professionnel, goutte-à-goutte, à polir avec un pad blanc à la monobrosse.

BIOFA 2044, huile dure universelle, à appliquer avec un rouleau « velours », ne pas polir!

BIOFA 2055, huile-cire, à appliquer avec un rouleau « velours », ne pas polir!

#### **CONSOMMATION / RENDEMENT**

Consommation 50 à 150 ml/m², rendement 6 à 20 m²/litre.

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.

## Fiche technique BIOFA 2057 ECOWASH 31/03/2010

#### COMPOSITION

Hydrocarbures aliphatiques, huile de ricin, résine de colophane, huile de carthame, acide silicique, montmorillonite, microcire, ester de l'acide succinique, siccatifs à l'hexanoate de cobalt, à l'octoate de zirconium et de manganèse, antioxydant.

Important: Mélanger les bidons de charges différentes; essai préalable à faire. Pendant l'application et durant le temps de séchage, veiller à bien ventiler et aérer les locaux. Ne pas travailler en dessous de 16℃.

#### **SECHAGE**

Sec, à poncer et à recouvrir après 6 à 12 heures (à  $20^{\circ}\text{C}$  / 50-55% d'hygrométrie). Un trafic modéré, sans forte sollicitation, peut être envisagé les 3 premiers jours. Le séchage à cœur et la résistance optimale sont obtenus au bout de 7 jours.

#### CONDITIONNEMENT

750 ml, 2,5L bidons en tôle.

#### **CONSEILS DE SECURITE**

Attention! Laisser sécher les chiffons, éponges et les vêtements imbibés bien étalés sur des surfaces non inflammables (risque d'auto inflammation) ou les tremper dans l'eau. Le produit ne s'enflamme pas par lui-même mais dégage beaucoup de chaleur en séchant (éviter les chiffons ,en boule'); Les produits naturels se gardent également hors de portée des enfants. Contient l'hexanoate de cobalt; peut susciter des réactions allergiques par contact cutané. Utiliser seulement dans des zones bien ventilées. En réchauffant ou pulvérisant, les mélanges diluant/air peuvent être explosifs. Ne pas respirer les Peut aérosols. entraîner sensibilisation par contact avec la peau. Mettre une protection pour la peau (crème) pendant l'application. Porter un masque à poussière fine lors du ponçage. Une odeur propre aux composants naturels peut se dégager. Respecter la fiche technique!

### **RECYCLAGE**

Ne pas jeter les résidus à l'égout.

Le produit liquide est à mettre dans le container pour peintures ou selon le règlement local en vigueur. Petites quantités et chiffons une fois secs peuvent être mis dans les ordures ménagères.

Déposer les conditionnements vides et secs dans une déchetterie. Les conditionnements non nettoyés sont à traiter comme le produit.

Recyclage: Déchets liquides EAK 080111

VOC EU –max (cat.A/f) : 700 g/L (2010) BIOFA 2057 contient au max. 560g/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.