

# BIOFA 3756

## FOND DUR ECLAIRCISSANT, avec solvant

Pour : INTERIEUR / Phase : HUILEUSE

### PROPRIETES

Apprêt universel blanc pour supports en bois à l'intérieur, microporeux et hydrofuge, pénètre profondément dans les supports. Aspect satiné. Revivifie et blanchit les supports.

### DOMAINE D'UTILISATION

Pour le traitement des surfaces absorbantes à l'intérieur, essentiellement pour les sols en bois et en liège, mais aussi pour escaliers, meubles et aménagements intérieurs. Egalise la porosité. Couche de fond idéale pour l'HUILE DURE 2044, VERNIS UNIVERSEL BIOFA 2051., les cires BIOFA 2060/2061.

### COMPOSITION

White Spirit purifié sans aromates, cuisson de résine de colophane-huile de ricin, huile de lin, huile de soja, siccatif à l'octoate de cobalt, siccatif de calcium et manganèse, dioxyde de titane.

### PREPARATION DU SUPPORT

Le support doit être sec (bois de moins de 12% d'hygrométrie), propre, dépoussiéré et exempt de tâche de graisse et préparé selon les règles de l'art. Nettoyer éventuellement au DILUANT BIOFA 0500. Eliminer les anciennes peintures. Dégraisser les bois à forte teneur en tanins (bois tropicaux, chêne...) avec de l'alcool et laisser sécher au moins 24h. Poncer les meubles avec du papier de verre de grain 240 et les sols avec du grain 120. La température du support doit être de 16°C minimum. Respecter la fiche technique de BIOFA 2100 pour les carreaux en terra cotta. Chauffage par le sol : chauffer pendant 3 jours, couper 24h avant le traitement, remettre en route 72h après le dernier traitement (augmenter 5°C par jour, température max. 30°C).

### MISE EN ŒUVRE

Bien remuer avant utilisation. Appliquer uniformément une fine couche au pinceau, ou, de préférence au chiffon non pelucheux. Après 30 à 60 minutes, répartir ou éponger le surplus d'huile qui n'est pas pénétré. Passer avec un pad vert ou beige après 60 minutes ou poncer au grain 120/150 après le séchage complet. **Attention : Les excédents d'huile engendrent une surface collante et brillante ne séchant pas à cœur. Essai préalable à faire.**

Ne versez jamais le produit sur une surface, car des bords de tâches éventuelles peuvent plus être récupérés par un ponçage. Les bois debout absorbent plus d'huile, foncent d'avantage ; mettre des très fines couches. Selon la coupe des bois

clairs (érable, frêne,...) il y a des endroits où l'huile fonce d'avantage le bois. Eponger l'huile qui n'a pas pénétré les dalles en terre cuite.

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

Ne pas traiter les parties intérieures des meubles, tiroirs etc., le cas échéant une odeur persistante peut émaner.

### APPLICATION AU PISTOLET

buse de 1,5 à 1,7 mm, pression 2,50 à 3,0 bars. Airless : 0,23 à 0,28 mm, pression 4 bars. Mise au point selon matériel disponible.

### FINITION

Les sols sont à traiter au BIOFA 2044 huile dure universelle, au vernis BIOFA 2050/2051 ou à la cire dure BIOFA 2060/2061. Les meubles sont à traiter avec les mêmes produits ou les laques couvrantes. Les sol minéraux sont à terminer avec le STONE OIL BIOFA 2100.

### NETTOYAGE DU MATERIEL

Diluant BIOFA 0500 immédiatement après utilisation. Le diluant peut être réutiliser après quelques jours.

### SECHAGE

A poncer et à recouvrir après 8-16h heures (20°C / 50 à 55% d'hygrométrie). Passé ce délai les surfaces pourront recevoir la finition. Après la mise en huile, en laque ou en cirage utiliser le sol doucement. Passage intensif après 7 à 10 jours. Pour les supports en liège, un temps de séchage plus important est à prévoir. Des températures basses, une humidité excessive de l'air ou du support, des essences exotiques ainsi que du liège peuvent rallonger le temps de séchage.

### CONSOMMATION - RENDEMENT

Elles dépendent de l'absorption du support. Consommation 50 à 70 ml/m<sup>2</sup>. Rendement 15 à 20 m<sup>2</sup>/litre.

### STOCKAGE

Au frais et au sec. Une peau peut se former dans les emballages entamés. Fermer hermétiquement les récipients. Transvaser les restes dans des contenants plus petits.

### CONDITIONNEMENT

750 ml, 2,5 L, 10 L, 30 L.

*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.*

### **CONSEILS DE SECURITE**

Laisser sécher les chiffons imbibés sur des surfaces non inflammables ou les tremper dans l'eau avant séchage (**risque d'auto-inflammation**). Secs ils seront plus facilement recyclés.

Les produits naturels se gardent aussi hors de portée des enfants. Contient de l'hexanoate de cobaltbis-2-ethyl, peut susciter des réactions allergiques. N'inspirer pas les aerosols. Utiliser seulement dans des zones bien ventilées. L'aerosol ou le produit chauffé peut créer des vapeurs explosifs. Lors de l'application respecter les règles de sécurité de protection de la peau.

Porter un masque à poussière fine lors du ponçage. Une odeur caractéristique peut émaner, du fait de l'utilisation de matières premières naturelles.

### **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.

Déchets liquides - EAK 080111

VOC EU-max. (cat. A/h) 750 g/L (2010) BIOFA 3756 contient max. 540 g/L
---

*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.*