

# BIOFA 2076 SOL-REFRESHER

Pour : INTERIEUR / Phase : HUILEUSE

## PROPRIETES

Le BIOFA 2076 est un produit contenant de la cire et du solvant, pour des sols huilés et/ou cirés. Il est à utiliser comme entretien de fond et de finition pour un sol qui apparaît terne et maigre. Une application régulière de ce produit rallonge la longévité des surfaces traitées.

## COMPOSITION

Hydrocarbures aliphatiques, huile de lin, huile de Tung, résine de colophane, huile de ricin, acide silicique, savon de zinc, microcire, montmorillonite, acide succinique, siccatif à l'héxanoate de cobalt, à l'octoate de zirconium, de calcium et de manganèse, citral, antioxydant.

## MISE EN ŒUVRE

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

La surface est à aspirer et à balayer à sec, puis à nettoyer à l'humide au nettoie-tout NACASA BIOFA 4010.

### **2. APPLICATION**

Bien remuer le produit. Verser le produit sur le sol et l'étaler avec un mopp à poils courts pour arriver à une fine couche régulière. Pour des grandes surfaces, utiliser une machine monobrosse avec un pad blanc.

**IMPORTANT : Essai préalable à faire ! Pendant l'application et durant le temps de séchage, veiller à bien ventiler et aérer les locaux. Ne pas appliquer en dessous de 16°C.**

### **3. NETTOYAGE DES OUTILS**

Avec le diluant BIOFA 0500 immédiatement après utilisation.

## SECHAGE

Le temps de séchage est de 12-16 heures. Utiliser le sol prudemment le lendemain. Séchage définitive après 3 jours (20°C, 50-55% humidité relative).

## RENDEMENT

8 à 10 ml/m<sup>2</sup> ou 100 à 125 m<sup>2</sup>/litre

## STOCKAGE

Au frais et au sec. Bien refermer les conditionnements. Formation d'une peau possible, à éliminer avant réutilisation. A filtrer si nécessaire. Remettre les petites quantités dans des récipients adéquats.

## CONDITIONNEMENT

1l , bidon métallique

## CONSEILS DE SECURITE

Laisser sécher les chiffons imbibés d'imprégnation sur des surfaces non inflammables (risque d'auto inflammation), les étendre après les avoir trempés dans l'eau ou les mettre à l'abri dans des contenant métalliques hermétiquement fermés. Le produit n'est pas inflammable par lui-même. Contient du cobaltbis(-éthylhexanoate) et du citral. Peut provoquer des réactions allergiques. Les produits naturels se gardent aussi hors de portée des enfants.

Ne pas respirer les aérosols. En réchauffant ou en pulvérisant, les mélanges diluant/air peuvent être explosifs. Ne pas respirer les vapeurs. Utiliser seulement dans des zones bien ventilées. 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 impropres 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. 460g/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.*