

BIOFA 2055

HUILE-CIRE pour sols

PROPRIETES

Produit de qualité supérieure à base de matières naturelles. Ravive la structure et la teinte naturelle du bois. Finition satinée, résistante et hydrofuge, microporeuse, empêche le jaunissement du bois. Convient pour jouets (EN 71/3) et est résistant à la sueur et à la salive (DIN 53160). Pour le traitement de tous les sols absorbants en bois ou liège à l'intérieur, pour panneaux OSB et autres. A utiliser 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, ester d'acide succinique, montmorillonite, siccatifs à l'hexanoate de cobalt, à l'octoate de zirconium et de manganèse, antioxydant.

MISE EN ŒUVRE

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. Eventuellement nettoyer au diluant BIOFA 0500. Ponçage final avec un abrasif de grain 120 (sol), 180-240 (meubles). Utiliser les pads correspondants.

2.COUCHE DE FOND

Bien remuer. Produit prêt à l'emploi. Appliquer en couches fines et régulières à l'aide d'un rouleau à poils courts pour parquets (velours). Les meubles sont à traiter à la brosse, au rouleau ou au pistolet. Les supports fort poreux, comme

le liège, l'aulne, l'OSB sont à traiter avec une couche bien épaisse, étalée régulièrement ; alternativement une couche de fond dur sans solvant BIOFA 3755 peut accentuer la structure du bois et réduire la quantité de solvant.

3.COUCHE INTERMEDIAIRE / FINITION

A poncer après 16-24 heures (sol) au grain 150-180, au grain 240 (meuble), puis dépoussiérer et appliquer une deuxième couche. Des supports très poreux peuvent nécessiter une couche supplémentaire de l'huile-cire BIOFA 2055. La finition des teintures COLOROIL se fait avec deux fines couches de BIOFA 2055, qui sont à teinter avec le COROIL (<10%). Egrenage intermédiaire.

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, sinon le risque d'odeur désagréable n'est pas exclu. Ne pas travailler en dessous de 12°C.

APPLICATION AU PISTOLET

Goblet: gicleur 1-1.5mm,2-3 bar ;

Airless : gicleur 0.23-0.28 mm, 4 bar sur 80 bar

Valeurs à adapter selon l'outillage utilisé.

4.NETTOYAGE DU MATERIEL :

Avec le diluant BIOFA 0500 immédiatement après utilisation.

5.ENTRETIEN ET SOIN DES SURFACES

Au chiffon doux et sec. A l'eau tiède avec un savon pH-neutre comme NACASA BIOFA 4010. Pour les sols : voir fiche d'entretien.

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.

SECHAGE

Hors poussières après 6-12 heures, à poncer après 16-24 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 10 jours (à 20°C / 50-55% d'hygrométrie). Chaleur et courants d'air accélèrent le séchage. Des températures basses, une forte humidité, des supports en bois exotiques ou riches en tannin ainsi que du liège prolongent le temps de séchage.

CONSOMMATION / RENDEMENT

- 1.couche : ca. 60-80ml/m², 12-16m²/l
2. et 3. couche : 45-60ml/m², 16-20m²/l

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 métalliques

CONSEILS DE SECURITE

Attention ! Laisser sécher les chiffons, éponges, vêtements 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. 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 de l'hexanoate de cobalt ; peut susciter des réactions allergiques par contact cutané. Utiliser seulement dans des zones bien ventilées. Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau . Appliquer une protection de 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 080112

VOC EU –max (cat.A/i) : 500 g/L (2010) BIOFA 2055 contient au max. 440g/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.