

BIOFA 2063

FINISH-CIRE pour parquets

Pour : INTERIEUR / Phase : HUILEUSE

DOMAINES D'APPLICATION

Finish-cire sans solvant est une finition satinée pour les sols en bois et en liège. La surface cirée est hydrophobe, repousse les salissures, microporeuse, satinée et antistatique. Convient aux normes EN 71, part.3 (sécurité jouets pour enfants) et DIN 53160 (résistant à la sueur et à la salive). Résiste aux sollicitations ; teinte légèrement ambrée. Pour les sols en bois et en liège, les portes, les meubles. Ne convient pas pour des sols non-huilés (formation de taches)

COMPOSITION

Huile de lin, cire de carouba, huile de ricin, cire de candellila, résine de colophane, siccatif de l'hexanoate de cobalt et de l'octoate de zirconium et de manganèse.

MISE EN ŒUVRE

1.PREPARATION DU SUPPORT

Le support doit être sec (humidité relative du bois 12%) exempt de tâches de graisse (le cas échéant, dégraisser avec le DILUANT BIOFA code 0500). Il est recommandé d'appliquer une couche de fond dur incolore sans solvant BIOFA 3755, de l'huile pour meuble BIOFA 2049 ou de l'huile pour parquet BIOFA 2059 afin de saturer d'abord la surface. Respecter les fiches techniques de ces produits.

2.APPLICATION

Retirer la couche de protection. Appliquer avec un chiffon qui ne peluche pas ou à la spatule une très fine couche de cire et bien la répartir. Etaler avec le chiffon ou avec un pad blanc ; utiliser pour le sol une monobrosse.

Pour des sols fortement sollicités, appliquer une seconde couche de cire. Polir au bout de 12 H (laine, pad blanc) pour augmenter la brillance.

IMPORTANT : 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°C !

2a.APPLICATION A CHAUD

Le produit peut être appliqué à chaud

(env.85°C). Régler la quantité d'air et de produit pour avoir un aspect mouillé régulier. Gicleur conseillé 0,8-1,5mm selon l'outil. A polir avec un pad blanc/monobrosse ou des tambours (cuir/sisal). Selon la surface demandée, une deuxième application est possible. A la fin du pistolage, les outils sont à nettoyer au diluant BIOFA 0500 ou à l'huile pour salades. Essai préalable indispensable !.

3.NETTOYAGE DU MATERIEL

Avec le diluant BIOFA 0500 immédiatement après utilisation, puis à l'eau savonnée. En cas de nettoyage ultérieur, une application de l'huile pour salades peut retarder le séchage.

SECHAGE

Après 12 heures de séchage, la surface peut être retravaillée. (20°C/50-55% humidité relative). Les sols peuvent être utilisés le lendemain à usage doux, après 7 à 10 jours intensément.

ENTRETIEN ET RENOVATION

Pendant deux semaines : uniquement à sec ; puis avec le savon NACASA 4010 et l'entretien NAPLANA/NAPLANA+ 2085/2086. En cas de traces d'usure, rafraîchir avec BIOFA 2061

CONSOMMATION / RENDEMENT

8-10 g/m² ou 100-120m²/L

STOCKAGE

Au frais et au sec. Bien refermer les conditionnements. Formation d'une peau possible, à éliminer avant réutilisation.

CONDITIONNEMENT

200 ml, 1 L, 2,5 L.

CONSEILS DE SECURITE

Laisser sécher les chiffons imbibés, éponges, vêtements, outils bien étalés sur des surfaces non inflammables (risque d'auto inflammation), les tremper dans l'eau ou les fermer dans des bidons métalliques hermétiquement fermés.

Les produits naturels se gardent aussi hors de portée des enfants. Le produit n'est pas inflammable par lui-même. Contient du

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.

cobaltbis(-éthylhexanoate). Peut provoquer des réactions allergiques. 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, secs et bien nettoyés dans une déchetterie. Les conditionnements non nettoyés correctement sont à traiter comme le produit.

Recyclage: 08 01 12

VOC EU (cat. A/f) : 700g/l (2010) 2061 contient max ; 1 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.