

HUILE CIRE code 2055

PROPRIETES

Produit de qualité supérieure. Ravive la structure et la teinte naturelle du bois. Finition satinée résistante et hydrofuge, microporeuse, empêche le jaunissement du bois.

COMPOSITION

Huile de Carthame, huile de ricin, résine de colophane, montmorillonite pigments de silicates, microcire, oxyde de zinc, essence d'écorces d'agrumes, hydrocarbures aliphatiques, acide silicique, siccatifs à l'octoate de cobalt, de zirconium, de manganèse et de zinc.

DOMAINES D'APPLICATION

Pour le traitement de tous les sols absorbants en bois ou liège à l'intérieur. Utilisé comme imprégnation et comme finition.

PREPARATION DU SUPPORT

Le support doit être sec (bois de moins de 14% d'hygrométrie) et exempt de taches de graisses et de salissures. La température de l'air ou du support ne doit pas être inférieure à 16°C (des températures plus basses entraînent des difficultés de séchage). Ponçage final avec un abrasif de grain 120.

MISE EN ŒUVRE

Produit prêt à l'emploi. Appliquer en couche fine et régulière à l'aide d'un spalter ou d'un rouleau à poils courts pour parquets. Appliquer une deuxième fine couche après 16 à 24 heures. Pour le liège, selon le cas, une troisième couche doit être envisagée.

Effectuer un essai préalable.

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

ENTRETIEN :

Les sols traités avec l'HUILE CIRE 2055 seront entretenus avec l'HUILE D'ENTRETIEN 2057, après lavage à l'eau savonneuse. Les surfaces fortement sollicitées seront traitées, 4 semaines après l'application de la dernière couche d'HUILE CIRE 2055 avec cette huile d'entretien (après nettoyage à l'eau savonneuse).

SECHAGE

Le temps de séchage est de 6 à 12 heures (à 20-23°C / 50-55% d'hygrométrie). La deuxième couche peut être appliquée après 16 à 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 14 jours.

CONSOMMATION / RENDEMENT

Consommation 40 à 70 g/m², rendement 13 à 23 m²/litre.

NETTOYAGE DU MATERIEL :

Avec le diluant BIOFA 0500 immédiatement après utilisation. Formation de peau possible, à enlever avant réutilisation.

STOCKAGE

Au frais et au sec. Bien refermer les conditionnements.

CONDITIONNEMENT

750 ml et 2,5 L ; bidons en tôle.

CONSEILS DE SECURITE

INFLAMMABLE VbF A III

Laisser sécher les chiffons 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.

Les produits naturels se gardent également hors de portée des enfants.

Une odeur caractéristique peut émaner, du fait de l'utilisation de matières premières naturelles.

RECYCLAGE

Ne pas jeter les résidus dans l'égoût, les faire sécher à l'air libre, secs ils seront plus facilement recyclés. Déposer les conditionnements vides et les résidus solides dans une déchetterie.

Recyclage : Déchets liquides EAK 080102

Internet : www.biofa.de (version française)

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 ou D.T.U. 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 d'EUROP LABO – BIOFA. 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. (traduit le 01/2002)

EUROP LABO - BIOFA, 3 rue Gutenberg, Z.A., B.P. 39, 67610 LA WANTZENAU