

HUILE D'ENTRETIEN code 2057

PROPRIETES

Produit pour l'entretien et la préservation des sols traités avec l'HUILE DURE UNIVERSELLE 2044, l'HUILE CIRE 2055 ou les VITRIFICATEURS 2050/2051. Hydrofuge, empêche le jaunissement du bois.

COMPOSITION

Hydrocarbures aliphatiques, résine de colophane, huile de ricin, acide silicique, pigments de silicates, oxyde de zinc, microcire, montmorillonite, siccatifs à l'octoate de cobalt, de zirconium, de manganèse et de zinc.

DOMAINES D'APPLICATION

Pour l'entretien des sols en bois ou liège traités avec l'HUILE DURE UNIVERSELLE 2044, l'HUILE CIRE 2055 ou les VITRIFICATEURS 2050/2051

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. Laver à l'eau savonneuse et bien laisser sécher avant application.

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. Les supports fortement dégradés ou usés devront être traités 2 fois ou retraités avec l'HUILE DURE UNIVERSELLE 2044, l'HUILE CIRE 2055 ou les VITRIFICATEURS 2050/2051
Effectuer un essai préalable.

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

SECHAGE

Sec, ponçable et recouvrable après 6 à 12 heures (à 20-23°C / 50-55% d'hygrométrie).

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

Un trafic modéré, sans forte sollicitation, peut être envisagé les 3 premiers jours. Le séchage à cœur et la résistance optimale est obtenue au bout de 7 à 14 jours.

CONSOMMATION / RENDEMENT

Consommation 30 à 40 ml/m², rendement 25 à 35 m²/litre.

NETTOYAGE DU MATERIEL :

Avec le diluant BIOFA 0500 immédiatement après utilisation.

STOCKAGE

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

CONDITIONNEMENT

750 ml, 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'égout, 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.com