

# CIRE DURE POUR SOL code 2060

Pour : INTERIEUR

## COMPOSITION

Essence d'écorces d'agrumes, cire de carnauba, cire d'abeille, cire de paraffine, résine de colophane, huile de lin, huile de ricin, siccatif de cobalt et de zirconium .

## PROPRIETES

Résiste aux sollicitations mécaniques. Incolore et satinée, antistatique, hydrofuge.

## DOMAINES D'APPLICATION

Pour les sols en bois et en liège, les portes, les meubles, mais également pour les boiseries réalisées sur murs et plafonds.

## REMARQUE PARTICULIERE

A n'utiliser que sur du bois au taux d'humidité inférieur à 14 %. Les parquets et les portes seront traités au préalable avec l'APPRÊT DUR UNIVERSEL 3755.

## CONDITIONNEMENT

200 ml, 1 L, 2,5 L.

## STOCKAGE

Dans un endroit frais et sec.

## PREPARATION DU SUPPORT

Le support doit être sec, propre, dépoussiéré et exempt de tâches de graisse (le cas échéant dégraisser avec le DILUANT BIOFA code 0500).

Il est recommandé d'appliquer une couche d'APPRÊT DUR UNIVERSEL code 3755 ou d'APPRÊT DUR UNIVERSEL BLANC code 3756.

La CIRE DURE POUR SOL vient en complément de l'HUILE DURE UNIVERSELLE code 2044 (voir les fiches techniques Huile).

## MISE EN ŒUVRE

-Appliquer avec une monobrosse ou un chiffon qui ne peluche pas une fine couche de cire et bien répartir. Polir au bout de 3 à 6 H. Une seconde couche de cire peut être nécessaire. EFFECTUER UN ESSAI PREALABLE

## CONSOMMATION – RENDEMENT

BOIS BRUT Consommation 25 à 33 g/m<sup>2</sup>, rendement 30 à 40 m<sup>2</sup>/litre

BOIS HUILE Consommation 15 à 20 g/m<sup>2</sup>, rendement 50 à 70 m<sup>2</sup>/litre

NETTOYAGE DU MATERIEL : Diluant 0500.

## ENTRETIEN

Avec NAPLANA code 2085 : ajouter un bouchon dans 2 à 3 litres d'eau de lavage.

## CONSEILS DE SECURITE

-**INFLAMMABLE**. Tenir éloigné de toute source de chaleur.

-Faire sécher les chiffons et les résidus à l'air libre. Secs, ils seront plus facilement recyclés.

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

## RECYCLAGE

-Déposer les conditionnements vides et les résidus dans une déchetterie.

*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 08/2000)*

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