

# IMPREGNATION A LA GOMME LAQUE code 5005

## PROPRIETES

L'IMPREGNATION A LA GOMME LAQUE 5005 est un produit incolore diluable à l'eau, à base de matières premières naturelles. Elle sèche rapidement, sature le support et régularise l'absorption.

Destinée à être appliquée en sous couche sur les bois fortement absorbants, sur les bois à tanins ou sur les bois exotiques, avant application des LASURES SANS SOLVANTS codes 5161 à 5185 en intérieur. Peut également être utilisée en intérieur, mélangée aux lasures sans solvants, pour accélérer le temps de séchage. Particulièrement recommandé pour les intérieurs de meubles et les tiroirs.

## COMPOSITION

Eau, gomme laque, sel de bore.

## MISE EN ŒUVRE

### 1. Traitement préalable :

Le support doit être sec (bois de moins de 12% d'hygrométrie), propre, dépoussiéré et exempt de taches de graisses. Eliminer les anciennes peintures non adhérentes. Dégraisser les bois à forte teneur en tanins (ex. : chêne) ou les bois exotiques (ex. : framiré) à la térébenthine ou à l'alcool. Pour les meubles, un ponçage final au grain 220 est recommandé.

### 2. Application:

Bien remuer avant emploi et appliquer à la brosse, au pistolet ou par trempage. Après séchage faire un égrenage au grain 220.

Pour un meilleur séchage et un ponçage facilité, l'imprégnation à la gomme laque peut être incorporée dans les lasures sans solvants à hauteur de 10 à 30% (maximum jusqu'à 1:1)

**Important : Pour une mise en œuvre en intérieur, veillez à bien ventiler et aérer les locaux.**

### Application au pistolet :

Pistolets à godets : Pression 2,5 à 3 bar, diamètre de buses 1,5 à 1,7 mm.

Systèmes Air-Mix : Pression de pompe 2,0 bar, diamètre de buses 0,28 mm

La distance de projection doit être d'environ 150 mm.

## NETTOYAGE DES OUTILS

Immédiatement après utilisation avec de l'eau savonneuse. Bien rincer à l'eau claire après nettoyage.

## SECHAGE

Sec, ponçable et recouvrable après 3 à 4 heures (20°C / 50-55% d'hygrométrie).

## CONSOMMATION – RENDEMENT

50 à 80 ml/m<sup>2</sup>. Rendement 13-20 m<sup>2</sup>/litre. Ces données sont néanmoins fortement dépendantes de l'absorption du bois et de son degré de finition.

## STOCKAGE

Au frais et au sec. Fermer hermétiquement les récipients. Utiliser rapidement les pots entamés.

## CONDITIONNEMENTS

375 ml, 750 ml et 2,5 l.

## CONSEILS DE SECURITE

Garder hors de portée des enfants. Ne pas déverser dans les égouts.

## RECYCLAGE

Les petites quantités de résidus secs peuvent être intégrés dans les ordures ménagères. Les quantités plus importantes de résidus secs ou liquides doivent être recyclés dans des containers adaptés selon les directives locales. Bien nettoyer les conditionnements vides avant de les apporter au recyclage.

### Information sur les COV :

Valeurs limites U.E. (catégorie A/g) : 50 g/l (2007)

5005 contient 0 g/l de COV

Giscode : M-DF 03

Code de recyclage EAK 08 01 12

*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 21/01/2008)*