

# AQUALUX laque satinée blanche pour intérieur code 5111

COV Valeurs limites Cat A/d : 130 g/L 2010  
5111 contient max. 5g/l

## PROPRIETES

Laque satinée sans solvants, diluable à l'eau, lessivable, pour l'intérieur, élaborée à base de matières premières naturelles. Bonne résistance mécanique, bonne adhérence et bon pouvoir couvrant.

Adaptée pour les bois en intérieur comme portes, fenêtres, meubles, aménagements bois etc... Adaptée également aux supports métalliques avec la sous couche appropriée.

**Attention !** Les huiles végétales employées peuvent entraîner un jaunissement sur les surfaces très faiblement éclairées ou soumises à des températures élevées.

## COMPOSITION

Eau, dioxyde de titane, craie, huile de lin, résine de colophane réduite à l'huile de lin, silicates non cristallines, acide gras-esters d'alcool, acide silicique, montmorillonite, siccatifs à l'octoate de cobalt, de zirconium et de calcium, conservateurs agréés BGA FDA (autorisés pour contacts alimentaires).

## 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. Ponçage final au grain 120.

### **2. Sous couche :**

Appliquer une couche de PRIMAIRE LAQUE code 1210 sur les bois, une couche d'antirouille adapté sur les supports métalliques. Poncer au grain 180 à 220 après séchage.

### **3. Finition :**

Bien mélanger la laque avant emploi. Appliquer 2 couches à la brosse ou au rouleau (épaisseur 70-80 µm humide par couche). N'utiliser que des brosses souples, à poils longs adaptées aux peintures de type acryliques. Ponçage intermédiaire au grain 220.

**Important : Effectuez un essai préalable ! Pour une mise en œuvre en intérieur, veillez à bien ventiler et aérer les locaux. Ne pas appliquer par moins de 12°C !**

**Attention :** Pendant les pauses, laisser les brosses tremper dans la laque. Ne pas rincer ou mettre dans l'eau.

### **4. Nettoyage des outils :**

Déposer immédiatement après utilisation dans du NAPONA 2090 non dilué. Nettoyer le lendemain à l'eau. Répéter éventuellement jusqu'à éliminer toutes traces d'huile. En cas de nécessité utilisez le DILUANT code 0500.

## SECHAGE

Hors poussières après 6 à 8 heures Ponçable et recouvrable après 24 à 48 heures (20-23°C / 50-55% d'hygrométrie). Sèche à cœur après 7 jours.

## CONSOMMATION – RENDEMENT

Par couche : 80 à 100 ml/m<sup>2</sup>. Rendement 10-12 m<sup>2</sup>/litre.

## STOCKAGE

Au frais et au sec. Une peau peut se former dans les emballages entamés, à filtrer avant réutilisation!. Fermer hermétiquement les récipients.

## CONDITIONNEMENTS

375 ml, 750 ml, 2,5 l et 5 l seaux tôle .

## CONSEILS DE SECURITE

**Attention !** Laisser sécher les chiffons imbibés sur des surfaces non inflammables ou les tremper dans de l'eau avant de les laisser sécher à l'air (**risque d'auto inflammation**). Le produit en lui-même n'est pas inflammable.

Garder hors de portée des enfants. N'utiliser que dans des zones bien ventilées. Veillez à protéger la peau lors de la mise en œuvre. Contient des octoates de cobalt. Peut provoquer des réactions allergisantes. Porter un masque anti poussières lors du ponçage !

*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 07/01/2008)*

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

### **RECYCLAGE**

Déposer les résidus liquides dans les containers adaptés selon les directives locales. Les chiffons imprégnés et les petites quantités de résidus secs peuvent être mis dans les ordures ménagères.

Bien nettoyer les conditionnements vides avant de les apporter au recyclage.

Recyclage : Déchets liquides EAK 080111

*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 07/01/2008)*

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