

LAQUES POUR L'EXTERIEUR

code 1216 Blanc / codes 1225 – 1295 Teintes

Pour : EXTERIEUR / Phase : HUILEUSE

COMPOSITION

Acide gras d'huile de tall, huile de ricin, ester de résine de colophane, barytite, huile de carthame, huile de bois, essence d'écorces d'agrumes, hydrocarbures aliphatiques, ester de résine de colophane, oxyde de zinc, siccatif à l'octoate de cobalt et de zirconium, montmorillonite, éthanol, pigments selon coloris.

PROPRIETES

Laque à l'huile microporeuse, satinée, lessivable, résistante aux intempéries, à l'élasticité renforcée. bonne adhérence sur le bois. Satisfait à la norme européenne EN 71/3 «Sécurité des jouets » et à la norme DIN 53160 « Tenue à la transpiration et à la salive ».

COLORIS

Blanc 1216, jaune 1225, ocre 1230, rouge 1245, bleu 1255, vert 1265, brun 1275, noir 1295. Toutes les teintes sont miscibles entre elles.

DOMAINES D'APPLICATION

Convient pour les bois à l'extérieur, portes, fenêtres, boiseries, balustrades, meubles de jardin etc..

PREPARATION DU SUPPORT

Le support doit être sec (bois de moins de 14% d'hygrométrie), propre, exempt de taches de graisse (nettoyer éventuellement avec le DILUANT 0500) et préparé selon les règles de l'art. Poncer soigneusement les surfaces brutes. Eliminez les anciennes peintures non adhérentes ou poncez les anciennes peintures bien adhérentes.

Appliquer au préalable une couche de PRIMAIRE LAQUE code 1210 sur les bois bruts et faire un égrenage après 12 à 16 heures.

Sur le métal, le zinc ou les métaux zingués, appliquer au préalable une couche d'ANTI ROUILLE code 1220.

Les bois riches en tanins comme le chêne, ou les bois exotiques, devront être préalablement nettoyés à l'alcool ou avec une solution à base d'essence de térébenthine.

Important : Pendant l'application et durant le temps de séchage, si l'application se fait à l'intérieur, veillez à bien ventiler et aérer les locaux.

MISE EN ŒUVRE

Bien remuer et diluer éventuellement jusqu'à 10% avec le DILUANT code 0500. Appliquer à la brosse, au rouleau ou au pistolet. Deux couches sont nécessaires (épaisseur maximum de 100µm en humide par couche). Après la première couche effectuer un égrenage et nettoyer la surface à l'alcool.

Application au pistolet : duses de 1,2 à 1,5 mm, pression 3 à 4 bars.

Ne pas appliquer par temps humide ou par des températures inférieures à 12°C (difficultés de séchage et désordres dans le feuil de peinture).

Ne pas appliquer sur joints d'étanchéité au silicone, faire un essai de compatibilité sur les autres types de joints.

SECHAGE

Sec, ponçable et recouvrable après 24 heures (20-23°C / 50_55% d'hygrométrie), recouvrable au bout de 24 heures et sec à cœur après 7 à 14 jours (en fonction des conditions climatiques).

CONSOMMATION - RENDEMENT

100 à 120 ml/m², rendement 8 à 10 m²/litre.

NETTOYAGE DU MATERIEL

Diluant BIOFA code 0500.

STOCKAGE

Au frais et au sec. Une peau peut se former dans les emballages entamés. Fermer hermétiquement les récipients. Transvaser les restes dans des contenants plus petits.

CONDITIONNEMENT

250 ml, 750 ml et 2,5 L pour les teintes.
750 ml, 2,5 L et 5 L pour le blanc.

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 23/10/2002)

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

CONSEILS DE SECURITE

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

-Les produits naturels se gardent aussi 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 à l'égout. Déposer les conditionnements vides et les résidus liquides dans une déchetterie.

Les résidus secs peuvent être mis dans les ordures ménagères.

Recyclage : Déchets liquides - 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. (traduit02/04)

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