

LAQUE MATE SATINEE

code 1115, 1116, 1125-1195 et 1101-1102

Règlementation Union Européenne C.O.V.
Valeurs limites Cat. A/d : 300 g/l 2010
Contiennent 290 g/l maxi

Pour : INTERIEUR
Phase : HUILEUSE

COMPOSITION

Essence minérale, huile de ricin, dioxyde de titane, talc, silice, esters de résine de colophane, oxyde de zinc, montmorillonite, siccatifs sans plomb, antioxydants, pigments selon coloris.

PROPRIETES

Laque au bon pouvoir couvrant et bonne résistance mécanique, lessivable, pour intérieur. Bonne tenue sur supports bois. Dur à cœur, le feuil 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 ». Utilisable également sur supports minéraux en intérieur (plâtre, plaques de plâtre etc..)

TEINTES

Blanc mate-satiné (1115), blanc brillant (1116), jaune (1125), ocre (1130), rouge (1145), bleu (1155), vert (1165), brun (1175) et noir (1195) et teintes à la machine 1101-1102.

DOMAINES D'APPLICATION

Convient pour tous les bois à l'intérieur (portes, fenêtres, boiseries, meubles, jouets etc.). Convient également sur les supports métalliques recouverts au préalable par une couche de peinture antirouille.

PREPARATION DU SUPPORT

Supports bois : Le support doit être poncé soigneusement, être sec (bois de – 14% d'hygrométrie), propre, exempt de taches de graisse et préparé selon les règles de l'art. Nettoyer éventuellement avec le DILUANT 0500. Eliminez les anciennes peintures non adhérentes. Poncez et nettoyez les anciennes peintures bien adhérentes et en bon état. Imprégnez le support avec le PRIMAIRE LAQUE code 1210.

Sur le métal, le zinc ou les métaux zingués :

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. (Corrigée 10/2010)

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

Appliquer au préalable une couche de peinture antirouille adapté.

Sur les supports minéraux en intérieur (plâtre, plaques de plâtre etc..) : Sur supports bruts, appliquer au préalable une couche de PRIMAIRE LAQUE 1210. Sur les anciennes surfaces laquées, poncer pour enlever le coté lisse et « brillant de surface » et appliquer au préalable une couche de PRIMAIRE LAQUE 1210 de LAQUE MATE-SATINEE 1115 diluée.

MISE EN ŒUVRE

Bien remuer avant utilisation et diluer au besoin avec le DILUANT code 0500. Appliquer deux fines couches au pinceau, au rouleau laqueur ou au pistolet (pression 3 à 4 bar, buse de 1 à 1,5 mm).

Ne pas appliquer par temps froid et humide et par des températures inférieures à 12°C. Cela peut engendrer des temps de séchage importants et des désordres feuil de peinture.

Faire un essai préalable.

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

SECHAGE

Sec au toucher après 10 à 16 heures (20-23°C / 50-55% d'hygrométrie. Recouvrable après 24 heures et sèche à cœur après 7 jours.

CONSOMMATION - RENDEMENT

80 à 100 ml/m². Rendement 10-12 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.

CONSEILS DE SECURITE

INFLAMMABLE .VbF A III

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

Déposer les conditionnements vides et les résidus liquides dans une déchetterie. Les résidus secs peuvent être mis dans les ordures ménagères.

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. (Corrigée 10/2010)