

PRIMAIRE LAQUE SANS SOLVANTS code1210

COV Valeurs limites Cat A/d : 130 g/L 2010
1210 contient max. 17g/l



COMPOSITION

Eau, craie, dioxyde de titane, huile de lin, talc, montmorillonite, acide silicique, esters d'acides gras d'alcool, cobaltbis (2-ethylhexanoate). Contient du méthylisothiazolinon (risque d'allergies).

PROPRIETES

Couche d'accrochage blanche sans solvants, garnissante, à séchage rapide, facile à poncer. Elle est perméable à la vapeur et élastique. Destinée à l'intérieur et à l'extérieur avant les laques BIOFA, elle adhère bien sur le bois et peut également être mise en œuvre sur les supports minéraux (PH neutre) en intérieur. Peut aussi être utilisée en sous couche sur les supports métalliques préparés. Satisfait à la norme européenne EN 71/ 3 " Sécurité des jouets " et DIN 53 160.

MISE EN ŒUVRE

PREPARATION DU SUPPORT

Le support doit être propre, sec (bois de moins de 14% d'hygrométrie), exempt de taches de graisse. Nettoyer éventuellement à l'alcool.

Sur d'anciennes peintures, éliminer les parties non adhérentes. Adhère bien sur la plupart des peintures alkyles ou à l'huile, préalablement poncées et nettoyées.

En travaux neufs, prêter attention à la nature du bois. Les bois à forte teneur en tanins (par ex. chêne) ou les bois exotiques (par ex. framiré) peuvent engendrer des problèmes de séchage. Ils doivent être nettoyés au préalable avec de l'alcool ou un solvant à base d'essence de térébenthine, puis laisser sécher une douzaine d'heure avant application du primaire. Poncer les bois avec un abrasif de grain 150 à 180. Poncer les réparations d'enduits avant application.

APPLICATION

Bien remuer avant emploi. Appliquer 1 ou 2 couches à la brosse, au rouleau ou au pistolet. Prête à l'emploi elle peut éventuellement être diluée avec 5% d'eau pour une application à la brosse ou au rouleau.

Appliquer une couche d'environ 100 microns en humide, soit 40 microns secs.

Après 24 heures poncer et éliminer les poussières. Ne pas appliquer par des températures inférieures à 5°C ou avec une hygrométrie supérieure à 80%.

Effectuer un essai préalable.

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

APPLICATION AU PISTOLET

Pistolets à godets : Buses de 1,8 à 2,2 mm, pression 3 à 5 bars. (diluer avec 5 à 10% d'eau).

Pistolets airless : Buses de 0,011 à 0,015 inch, pression 60 à 120 bars, angle de projection d'environ 20°.

NETTOYAGE MATERIEL

A l'eau ou au NAPONA code 2090, éventuellement rincer avec le DILUANT code 0500.

SECHAGE

Hors poussières après 6 heures. Recouvrable et ponçable après 24 heures (20°C et 50-55% d'hygrométrie).

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. (modif 24/11/2014)

CONSOMMATION - RENDEMENT

80 – 100 ml/m², 10 à 12 m²/litre. Dépend fortement de la nature et de l'absorption du support.

STOCKAGE

Au frais et au sec, hermétiquement fermé. Une peau peut se former dans les pots entamés. Filtrer éventuellement avant réutilisation. Conservation 1 an.

CONDITIONNEMENT

375 ml, 750ml, 2,5 L, 5 L

CONSEILS DE SECURITE

Attention, : Laisser sécher les chiffons imbibés sur des surfaces non inflammables ou les tremper dans 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.

Contient de l'octoate de cobalt, peut entrainer des réactions allergisantes. Eviter le contact avec la peau et les yeux.

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

RECYCLAGE

Ne pas jeter les résidus dans l'égout, les faire sécher à l'air libre, secs ils seront plus facilement recyclés et peuvent être intégrés dans les ordures ménagères.

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

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. (modif 24/11/2014)

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