

LIANT POUR GLACIS MURAUX

CONCENTRES DE TEINTE

codes 3110 – 3290

Pour : INTERIEUR / Phase : AQUEUSE

COMPOSITION

Liant : Eau, gomme laque, huile essentielle de pignons de pin, huile de ricin, huile de lin, ester de résine de colophane, polysaccharide, huile sulfonée, essence d'écorces d'agrumes, sel de bore, huile essentielle de Lemongrass, huile essentielle de lavande, huile essentielle de thym.

Concentres de couleur : idem Liant + pigments naturels selon coloris

PROPRIETES

Peinture décorative intérieure composée d'un liant en phase aqueuse à base de résines et d'huiles naturelles et de concentrés de teintures avec des pigments minéraux. Application possible de couches successives avec différentes nuances. Harmonie des couleurs. Décor personnalisé. Finition lavable avec une dernière couche de LIANT 3110 pur ou dilué avec de l'eau (20 à 50%)

DOMAINES D'APPLICATION

Tous supports minéraux et papiers ingrain pré peints avec une de nos peintures murales, ou supports bois préparés.
Peut également être utilisé en peintures artistiques.

PREPARATION DU SUPPORT

Le support doit être sec, propre, exempt de taches de graisses et pré-peint avec une couche de 3006 – 3011 – 3031 –3051 ou 3061 blanche ou légèrement teintée.

Les supports bois seront traités au préalable avec une couche de LIANT 3110 dilué à 1 :1.

MISE EN OEUVRE

Préparer une petite quantité de produit en mélangeant :

* 2 parts de liant

* 1 part de concentré de teinte pour glacis

La teinte étant ainsi choisie, ajouter lentement environ 7 parts d'eau froide.

On peut également , afin de disposer d'une plus importante palette de couleurs, utiliser les PIGMENTS 1301 à 1319 pour teinter le LIANT 3110. Dans ce cas on incorporera au préalable les pigments dans de l'eau (75 gr. de pigments dans 100 gr. d'eau) et on laissera reposer le mélange 12 heures au minimum en remuant de temps en temps. Passé ce délais, intégrer 10 gr. du mélange pigments-eau dans 200 à 300 gr. de LIANT 3110, puis rajouter progressivement le mélange ainsi obtenu dans 600 à 700 gr. d'eau.

Bien mélanger avant l'emploi.

Appliquer en couches successives à la brosse à vernir, au spalter ou à l'aide d'une brosse à encoller, Peut être « pochonné » à l'éponge naturelle ou essuyé au chiffon. Commencer par la teinte la plus claire, laisser sécher environ 3 H avant l'application suivante. Il est possible d'appliquer jusqu'à **7 couches**.

Important : Pendant la mise en oeuvre et durant le temps de séchage, veillez à bien aérer et ventiler les locaux.

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 28/10/02)

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

SECHAGE :

Attendre 2 à 3 heures entre les premières couches. 3 couches appliquées peuvent être sèches à cœur au bout de 24 heures. Le temps de séchage augmente avec le nombre de couches. Avant recouvrement par une dernière couche de LIANT 3110 diluée, attendre 24 heures.

CONSOMMATION :

Un litre du mélange obtenu (20% de LIANT, 10% de TEINTE et 70% d'eau) suffit pour traiter environ 15 m²

NETTOYAGE DU MATERIEL

A l'eau immédiatement après utilisation ou avec le NAPONA 2090.

STOCKAGE :

Au frais et au sec, fermer hermétiquement les emballages. Craint le gel. Les emballages entamés doivent être utilisés dans les meilleurs délais.

CONDITIONNEMENT

- 250 ml, 1 L, 5 L pour le LIANT code 3110
- 100 ml, 250 ml pour les CONCENTRES DE TEINTE pour glacis codes 3210 à 3290.

CONSEILS DE SECURITE

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 : laissez-les sécher à l'air, les résidus secs peuvent être facilement recyclés.

Déposer les conditionnements vides et les résidus dans une déchetterie.

Recyclage : Déchets liquides - EAK 080103

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 28/10/02)