

BIOFA 3110 à 3290

LIANT et CONCENTRES DE TEINTE

pour lasures murales

Pour : INTERIEUR / Phase : AQUEUSE

COMPOSITION

Liant : Eau, gomme laque, huile sulfonée, hydrocarbures aliphatiques, huile essentielle de pignons de pin, polysaccharide, huile de ricin, huile de lin, ester de résine de colophane, sel de bore, polyphosphate de sodium, huile essentielle de lavande, huile essentielle de thym, citrale, **Concentres de couleur** : idem Liant + pigments naturels selon coloris

PROPRIETES

Produits pour technique décorative intérieure composée d'un liant en phase aqueuse à base de résines et d'huiles naturelles et de concentrés de teintes 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 de VERNIS SATINE BIOFA 2051.

DOMAINES D'APPLICATION

Tous supports minéraux et papiers ingrains pré-peints avec une des peintures murales BIOFA. 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 3011, 3031, 3046, 3051, 3055 ou 3061, blanche ou légèrement teintée.

MISE EN OEUVRE

Préparer une petite quantité de produit en mélangeant :

2 parts de liant et 1 part de conc. de teinte

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

On peut également, afin de disposer d'une plus importante palette de couleurs, utiliser les PIGMENTS BIOFA 1301 à 1319 pour teinter le LIANT BIOFA 3110. Dans ce cas on incorporera au préalable les pigments dans de l'eau (75 gr. de pigments dans 100 gr. d'eau, 200g d'eau pour 150g de pigment) 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 300 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.

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 BIOFA 3110 éventuellement légèrement 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 à 18 m²

NETTOYAGE DU MATERIEL

A l'eau ou au 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 BIOFA 3110
100 ml, 250 ml pour les CONCENTRES DE TEINTE pour glacis BIOFA 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.

VOC : EU (cat.A/a) : 75 g/l (2007)

VOC : EU (cat.A/a) : 30 g/l (2010)

Produit contient max. 25g/l

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 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 de BIOBAT sprl. 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.