

BIOFA 1201-1202

VERNICOLOR LAQUES TEINTEE A L'HUILE, POUR L'EXTERIEUR

Pour : EXTERIEUR / Phase : HUILEUSE

PROPRIETES

Laque brillante au bon pouvoir couvrant et bonne résistance mécanique, lessivable, pour intérieur, à base de matières naturelles. Solidité moyenne, microporeux, bonne accroche, 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 ». Convient pour tous les bois à l'extérieur (portes, fenêtres, boiserie, meubles, jouets etc.) et supports métalliques prêts pour la finition.

ATTENTION : les produits BIOFA complètent et finissent les boiserie. Par philosophie, BIOFA souhaite éviter des produits nuisibles ou toxiques ; les règles de l'art (DIN 68800-2) doivent faire partie de la conception ; le choix des bois et la mise en œuvre sont primordiaux. BIOFA souhaite aussi respecter les classes de durabilité DIN EN 350-2 et de résistance DIN 68364 dans les différentes situations d'exposition aux intempéries. Dans certains cas, la prévention par un traitement chimique de synthèse est nécessaire ; d'où l'importance de la norme DIN 68800.

COMPOSITION

Hydrocarbures aliphatiques, baryte, ester d'huile de Tall, huile de ricin, craie, ester de résine de colophane, pigment selon les teintes, huile de bois, acide succinique, siccatif à l'hexanoate de cobalt, de zirconium, de zinc, antioxydant, montmorillonite.

MISE EN OEUVRE

1.PREPARATION DU SUPPORT

Le support doit être poncé soigneusement, être sec (bois < 12% d'hygrométrie), propre, exempt de taches de graisse et préparé selon les règles de l'art. Nettoyer éventuellement avec le DILUANT BIOFA 0500. Eliminez les anciennes peintures non adhérentes. Des essences riches en tannin (p.ex. chêne) ou des bois exotiques (p.ex. Framiré) sont à laver avec du white spirit ou de l'alcool dénaturé. Bien laisser sécher. Ponçage au P120.

2.COUCHE DE FOND

Imprégnez le support nu avec le PRIMER POUR LAQUES BIOFA 1210. Ponçage au P180-220.

3.COUCHE INTERMEDIAIRE ET DE FINITION

Bien remuer la laque teintée, à diluer éventuellement au diluant BIOFA 0500. Appliquer une à deux couches de laque à la brosse, au rouleau ou au pistolet. Ponçage intermédiaire au grain 220.

IMPORTANT : Les pots d'une même teinte sont à mélanger d'abord. Essai préalable à faire. Pendant l'application et durant le temps de séchage, veiller à bien ventiler et aérer les locaux. Ne pas appliquer en-dessous de 12°C, sinon le temps de séchage augmente.

APPLICATION AU PISTOLET

Goblet: cicleur 1.7 –2,0 mm, pression 3-4 bar ;

4.NETTOYAGE DU MATERIEL

Utiliser le diluant BIOFA 0500 après usage. Le diluant utilisé peut être réutilisé après décantation.

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.

SECHAGE

Hors poussière après 8 heures (20°C / 50-55% d'hygrométrie). Peut être poncé et peint après 16-24 heures. Sec à cœur après 7 à 10 jours.

CONSOMMATION - RENDEMENT

Rouleau : 80 à 100 ml/m². Rendement 10-12 m²/litre.

CONDITIONNEMENT

375 ml, 750 ml, 2,5 L.

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. Passoire si nécessaire.

CONSEILS DE SECURITE

Laisser sécher les chiffons imbibés d'imprégnation sur des surfaces non inflammables (risque d'auto inflammation), les étendre après les avoir trempés dans l'eau ou les mettre à l'abri dans des contenants métalliques hermétiquement fermés. Le produit n'est pas inflammable par lui-même.

Contient du cobaltbis(-éthylhexanoate). Peut provoquer des réactions allergiques. Les produits naturels se gardent aussi hors de portée des enfants. Ne pas respirer les aérosols. En réchauffant ou en pulvérisant, les mélanges diluant/air peuvent être explosifs. Utiliser seulement dans des zones bien ventilées. Lors de l'application respecter les règles de sécurité de protection de la peau. Porter un masque à poussière fine lors du ponçage. Une odeur caractéristique peut émaner du fait de l'utilisation de matières premières naturelles.

RECYCLAGE

Ne pas jeter les résidus à l'égout.

Le produit liquide est à mettre dans le container pour peintures ou selon le règlement local en vigueur. Petites quantités et chiffons une fois secs peuvent être mis dans les ordures ménagères. Déposer les conditionnements vides et secs dans une déchetterie. Les conditionnements non nettoyés sont à traiter comme le produit.

Déchets liquides - EAK 080112

<p><i>VOC EU-max. (cat. A/d) 300 g/L (2010) BIOFA 1201 et 1202 contiennent au max.280 g/L</i></p>
