

# BIOFA 1210

## PRIMER POUR LAQUES, sans solvant

Pour : Intérieur-Extérieur / Phase : aqueuse

### COMPOSITION

Eau, craie, dioxyde de titane, huile de ricin, talc, montmorillonite, acide silicique, ester de résine de huile de lin, siccatif à l'octoate de cobalt, conservant agréé en conservation alimentaire.

### DOMAINE D'APPLICATION

Le primer pour laques sans solvant est une couche de fond, blanche, à séchage rapide, à poncer, microporeux, élastique. Convient pour toutes les laques BIOFA à l'intérieur et à l'extérieur sur des boiseries, des matières synthétiques et des métaux. Aussi pour surfaces minérales (si pH neutre) à l'intérieur. Sur le chêne, des taches de tannin peuvent apparaître, essai préalable à faire.

### MISE EN ŒUVRE

#### **1. Préparation du support**

Le support doit être poncé, sec (bois de moins de 14% d'hygrométrie), exempt de taches de graisse et préparé selon les règles de l'art. Nettoyer éventuellement à l'alcool à brûler. Eliminer les anciennes peintures non adhérentes. Les anciennes couches bien adhérentes doivent être poncées et nettoyées.

Les bois à forte teneur en tanins (par ex. chêne) ou les bois exotiques (par ex. framiré) doivent être nettoyés au préalable avec de l'alcool à brûler ou un solvant à base d'essence de térébenthine. Faire attention à des découpes constructives (pas d'angles aigus des boiseries). Les bois et matières synthétiques sont à poncer aux grains 150/180. Les enduits de finition (goupa, ...) sont à appliquer avant le primer pour laques.

#### **2. Application**

Bien remuer avant emploi. Prête à l'emploi, elle peut éventuellement être diluée avec un peu d'eau (<5%). S'applique au pinceau, au rouleau ou au pistolet.

Ne pas appliquer par des températures inférieures à 5°C et une hygrométrie > 80%.

#### **Effectuer un essai préalable.**

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

Pistolets à godets : gicleur 1,8-2,2 mm, pression 3-5 bars (à diluer de 5 à 10% d'eau). Airless : gicleur 0,011-0,015 inch, pression 60-120 bar, angle de pistolage environ 20°.

*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.*

Ces données sont indicatives et doivent être adaptées au matériel utilisé.

#### **3. nettoyage du matériel**

A l'eau, mélangé de NAPONA BIOFA 2090.  
Si nécessaire rincer au DILUANT BIOFA 0500.

### SECHAGE

Sec au bout de 6 heures, ponçable et recouvrable après 24 heures (20°C / 50-55% d'hygrométrie).

### CONSUMMATION / RENDEMENT

Consommation : 80-100 ml/m<sup>2</sup>  
Rendement : 10-12 m<sup>2</sup>/litre

### STOCKAGE

Au frais et au sec. Une peau peut se former dans les pots entamés. Fermer hermétiquement les emballages. Filtrer éventuellement avant réutilisation. Un contenant non entamé se garde un an. Utiliser les contenants entamés rapidement.

### CONDITIONNEMENT

375 ml, 750ml, 2,5 L en bidons métalliques

### CONSEILS DE SECURITE

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).

**Les produits naturels se gardent aussi hors de portée des enfants.**

Une odeur particulière peut émaner du fait de l'utilisation de matières premières naturelles. Contient de l'octoate de cobalt, peut susciter une réaction allergique. Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.

### RECYCLAGE

Ne pas jeter les résidus dans l'égoût, 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.

VOC : EU-max. (cat. A/d) : 150 g/L (2007)
VOC : EU-max. (cat. A/d) : 130 g/L (2010)
BIOFA 1210 contient max. 0 g/L