

# FICHE TECHNIQUE LAQUE PREMIUM INTERIEUR

## PROPRIETES

Pour l'intérieur, produit solvanté, dilution avec le diluant BIOFA, lessivable, très forte résistance mécanique, fort pouvoir couvrant. Adaptée pour supports bois et supports métalliques prétraités, moulures murales et plafonds.

## COMPOSITION

Mélange siccatifé « gras » d'huile de lin et d'huile de lin modifiée, solvants organiques, agents matants à base de silice pour un aspect satiné, pigments minéraux et colorants finement broyés avec une résistance optimisée aux UV et à la lumière, sans plastifiants, biocides ni conservateurs.

## MISE EN ŒUVRE

### Traitement préalable

Les supports doivent être sec, propre, dépoussiéré et exempt de taches de graisses. Eliminer les anciennes peintures non adhérentes. Dégraissier les bois à forte teneur en tanin.

### Sous couche

Appliquer la sous couche PRIMAIRE LAQUE sur les bois, antirouille sur les supports métalliques.

### Finition

Bien mélanger la laque avant emploi, appliquer deux couches très fines à la brosse ou au rouleau avec du matériel adapté aux laques. Peut s'appliquer également au pistolet (dilution max 3%). Important : Effectuer un essai préalable, veillez à bien ventiler et aérer les locaux.

### Nettoyage des outils

Nettoyage avec le diluant BIOFA.

## SECHAGE

Sec au toucher après 2-3h, recouvrable après 24 à 48h. Résistant au collage après plusieurs jours. Ne pas appliquer par moins de 16°C.

## CONSOMMATION/RENDEMENT

Par couche : 70 à 80 ml/m<sup>2</sup>. Rendement 12m<sup>2</sup> / Litre environ.

## STOCKAGE

Au frais et au sec. Une peau peut se former dans les emballages entamés, retirer celle-ci délicatement, bien mélanger avant réutilisation. Fermer hermétiquement les récipients.

## CONDITIONNEMENTS

750ml, 2,5 l.

## RECYCLAGE

Déposer les résidus liquides dans les containers adaptés selon les directives locales. Bien nettoyer les conditionnements vides avant de les apporter au recyclage.

## CONSIGNES DE SECURITE

Laisser sécher les chiffons imbibés en forme dépliée 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 porté des enfants, utiliser le produit que dans des zones bien ventilées. Veillez à bien vous protéger lors de la mise en œuvre. Contient de l'essence de térébenthine et du 2-butanone oxime. Peut provoquer des réactions allergisantes. Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Règlement Union Européenne C.O.V  
Valeurs limites Cat. A/ 300 g/l 2010  
Contient 300g/l max.



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 de VBA – 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. (Édition AVRIL 2025)

VBA – BIOFA France, 3 rue Gutenberg, Z.A., 67610 LA WANTZENAU