

# FICHE TECHNIQUE LAQUE INTERIEURE

## PROPRIÉTÉS

Laque sans solvants, diluable à l'eau, lessivable, pour l'intérieur, élaborée à base de matières premières naturelles. Adaptée pour les meubles, portes, rampes et agencements intérieurs. Idéal pour les surfaces en bois et les métaux prétraités antirouille, radiateurs et tuyauteries.

- Bonne résistance mécanique, excellente adhérence et haut pouvoir couvrant.
- Hydrofuge et antalisssures.
- Séchage rapide
- Faible odeur
- Faible jaunissement
- Conforme à la norme EN 71, partie 3 (sécurité des jouets pour enfants) et DIN 53160 (résistance à la sueur et à la salive).

## COMPOSITION

Eau, émulsion liant à base d'acide gras d'huile de soja, dioxyde de titane, craie, talc, alcool polyhydrique, agent matant (uniquement dans 5135, 5134), pigments selon la teinte, agent mouillant, argile gonflante, antimousse, siccatif zinc et fer, additif de surface.

## MISE EN ŒUVRE

### 1- Traitement préalable

Le support doit être sec (humidité du bois max. 12%), sain et propre. Retirer les anciennes couches de peinture non adhérentes. Lessiver soigneusement les bois riches en tanins (ex : chêne) ou bois exotiques (ex : framiré) avec un substitut de térébenthine avant la première application, puis bien laisser sécher. Ponçage final à partir du grain P 120.

### 2- Sous couche

Appliquer une couche de PRIMAIRE LAQUE sur les bois brut, une couche d'antirouille adapté sur les supports métalliques. Après un séchage complet, poncer au grain 180 à 220.

### 3- Finition

Mélanger soigneusement la laque. Si besoin, diluer avec 3 à 5 % d'eau. Appliquer ensuite deux couches (épaisseur de film humide 70-80 µm par couche) au pinceau ou au rouleau. Utiliser exclusivement des pinceaux acryliques souples et longs ou des rouleaux microfibre. Poncer entre chaque couche avec un abrasif P 220.

Pour une application au pistolet, diluer le vernis avec 5 à 10 %

d'eau et adapter les réglages (pression, diamètre de buse, etc.) selon le matériel et la méthode utilisés.

Important : Effectuez un essai préalable ! Pour une mise en œuvre en intérieur, veillez à bien ventiler et aérer les locaux. Ne pas appliquer par moins de 12°C !

## 4- Nettoyage des outils

Nettoyer immédiatement après usage avec le nettoyant brosse et de l'eau. Laisser tremper les pinceaux ou rouleaux secs dans le nettoyant au moins 24 heures.

## SÉCHAGE

Hors poussières après 6 à 8 heures Ponçable et recouvrable après 16 à 24 heures (20-23°C / 50-55% d'hygrométrie). Sèche à cœur après 7 jours.

## CONSOMMATION – RENDEMENT

Par couche : 60 à 80 ml/m². Rendement 12-16 m²/litre.

## STOCKAGE

Au frais et au sec. Une peau peut se former dans les emballages entamés, à filtrer avant réutilisation !. Fermer hermétiquement les récipients.

## CONDITIONNEMENTS

375 ml, 1L, 2,5 l et 5 l seaux tôle .

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 SEPTEMBRE 24)

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

# FICHE TECHNIQUE LAQUE SATINÉE

## CONSEILS DE SÉCURITE

Attention ! Laisser sécher les chiffons imbibés sur des surfaces non inflammables ou les tremper dans de 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 portée des enfants. N'utiliser que dans des zones bien ventilées. Veillez à protéger la peau lors de la mise en œuvre. Contient des octoates de cobalt. Peut provoquer des réactions allergisantes. Porter un masque anti poussières lors du ponçage !

Une odeur caractéristique peut émaner du fait de l'utilisation de matières premières naturelles.

COV Valeurs limites Cat A/d : 130 g/L 2010  
contient max. 12 g/L



## RECYCLAGE

Déposez les restes liquides du produit dans un point de collecte dédié aux anciennes peintures/vernis, ou éliminez-les conformément à la réglementation en vigueur. Les petites quantités restantes et les outils imbibés peuvent être jetés avec les ordures ménagères une fois secs. Ne recyclez que les emballages complètement vides et propres. Les contenants non entièrement vidés et nettoyés doivent être traités et éliminés comme le produit !

Recyclage : Déchets liquides EAK 080111

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 SEPTEMBRE 24)

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