

## PROPRIETES

Pour l'extérieur, produit solvanté, dilution avec le diluant BIOFA, lessivable, très fortes résistance mécanique, fort pouvoir couvrant. Adaptée pour les murs, plafonds, tous supports bois, supports métalliques prétraités.

## COMPOSITION

La laque est formulée à partir d'un mélange siccative « gras » d'huile de lin et d'huiles de lin stand-oil modifiées, de solvants organiques et d'agents de protection du film. Elle contient également des pigments minéraux et colorants finement broyés, optimisés pour la résistance aux UV et à la lumière. Elle est exempte de plastifiants.

## MISE EN ŒUVRE

### Traitement préalable

Les supports doivent être sec, propre, dépoussiéré et exempt de taches de graisses, Eliminer les anciennes peintures non adhérentes. Dégraisser 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 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. Température minimale de 8°C (éviter gel, surfaces chaudes ou soleil direct)

## CONSOMMATION/RENDEMENT

Par couche : 70 à 80 ml/m². Rendement 12m² / Litre.

## 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

Liquide et vapeurs inflammables. Peut provoquer somnolence ou vertiges. Nocif pour les organismes aquatiques, avec des effets à long terme. Tenir à l'écart de la chaleur, des étincelles, des flammes nues ou des surfaces chaudes. Ne pas fumer. Conserver le récipient bien fermé. En cas de malaise, contacter un centre antipoison ou un médecin. En cas d'inhalation, transporter la personne à l'air libre et la maintenir au repos dans une position confortable. Conserver dans un endroit frais, bien ventilé et sous clé. Contient de l'huile de térébenthine, du 2-butanone oxime et du 3-iodo-2-propynylbutylcarbamate ; peut provoquer une réaction allergique. Les chiffons, papiers et vêtements de protection souillés par le produit peuvent s'auto-enflammer spontanément après quelques heures. Pour éviter les risques d'incendie, stocker tous ces matériaux dans des contenants métalliques hermétiques à fermeture automatique, ou bien les étendre à plat pour les faire sécher, ou encore les immerger dans un récipient métallique fermé contenant de l'eau.

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

