

alga

peinture à base d'algues

Algo® Meuble Vernis mat



DESIGNATION : Vernis mat formulé à base de résine acrylique biosourcée et d'algues pour la protection des meubles et objets.

CLASSIFICATION AFNOR : NF T 36005 : Famille I – Classe 7 b2



Nettoyage
des outils
à l'eau



Outils



Sec au
toucher
1h



Séchage
complet 24h



Lessivable



Faible
odeur

Designation Produit

Localisation : Intérieur

Support : Meubles et objets peints, neufs ou anciens, en bois ou mélaminé. Ce produit ne convient pas pour les plans de travail de cuisine ou de salle de bain.

Stockage : En emballage d'origine fermé, à l'abri du gel et de la chaleur. Afin de conserver l'ensemble des caractéristiques de la peinture, il est recommandé d'utiliser rapidement le produit après ouverture du pot. Veillez à apporter le contenant vide dans une déchetterie.

Caractéristiques physiques à 25°

Présentation : Vernis mat en phase aqueuse, formulé à base de résine acrylique biosourcée et d'algues.

Ingrédients : Eau, résine biosourcée, poudre d'algues.

Caractéristiques : Lessivable, résistance aux tâches, à l'eau et aux rayures.

Aspect du film sec : Mat

Brillance sous 60° : 15 +/- 5 % (suivant NF EN ISO 2813)

Densité : 1,08 +/- 0,05 g/cm³

Teneur en COV : < 10 g/L

Péremption : 12 mois en emballage d'origine non ouvert ; 6 mois maximum après ouverture

Conditions d'application

Température extérieure : Entre 10 et 25°C

Humidité relative : Inférieure à 75%

Etat du support : Le support doit être sain et propre, les peintures sèches et dépeussées.

Application : Bien mélanger le vernis avant utilisation. Appliquez au pinceau ou au rouleau laqueur. Appliquez de haut en bas, puis de gauche à droite, sur de petites surfaces. Terminez en lissant de haut en bas pour bien tendre le film et éviter les surépaisseurs. Sur le bois, appliquez toujours dans le sens du veinage. L'application du vernis modifie très légèrement l'aspect de la peinture. Trois couches de vernis sont nécessaires pour des performances et une protection optimales.

Caractéristiques d'emploi

Rendement théorique : 10 à 12 m² /L par couche. Le rendement pratique varie avec la porosité du support, le matériel d'application, les pertes à l'application.

Particularité : Le produit peut présenter une légère remontée naturelle de résine, il est indispensable de mélanger le produit avant application.

Dilution : prêt à l'emploi.

Sec au toucher : 1h min au toucher minimum

Temps de recouvrement : 6 heures minimum. Le produit acquiert ses performances optimales après 15j de séchage. Evitez de trop le solliciter pendant cette période.