

ECO ALKYD

GLYCERO EN EMULSION

Bois & Fer



* information sur le niveau d'émissions de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+(très faibles émissions) à C (fortes émissions).

CLASSIFICATION

CLASSIFICATION AFNOR NFT 36-005 :

Famille 1 – Classe 7b2 4a

CLASSIFICATION COV (Directive 2004-42 / CE)

Ce produit contient au maximum 1g/l COV

Les valeurs COV tiennent compte de nos colorants.

Points forts du produit :

- **LESSIVABLE**
- **SANS ODEUR**
- **100% RESISTANT**

DEFINITION : INTERIEUR & EXTERIEUR

Une laque glycéro en émulsion qui offre à la fois l'adhérence de la glycéro et le confort d'un produit à l'eau. Application sur supports plâtre, boiserie, métal et tout support correctement apprêté. Recommandée pour la mise en peinture des radiateurs, portes et plinthes et des bois ainsi que pour la remise en peinture des meubles à surface lisse tels que formica et stratifié préalablement sous-couché avec un APPRET UNIVERSEL 1472. Formulation écoresponsable et technique.

Support:

Applicable directement sans sous-couche sur bois et métal : radiateurs, boiseriers, portes, volets, meubles en fer forgé sain...

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES (mesurées en blanc) :

Présentation	: Liquide thixotrope
Temps ouvert	: 1 H
Teintes	: Selon nuanciers
Finition	: Brillante ou satinée
Densité	: 1,3 +/- 0,2
Extrait sec	: 43 % à 59% en poids selon teinte et finition

PRINCIPALES PROPRIETES :

Très bon pouvoir couvrant
 Beau rendu de la laque
 Application sans trace
 Teinte lumineuse
 Très bonne résistance du film à l'abrasion
 Ecoresponsable

CONDITIONNEMENT :

Seaux de 5 L - 10 L - 15 L

NETTOYAGE DES OUTILS :

A l'eau immédiatement après utilisation

CONSERVATION ET STOCKAGE :

12 mois en emballage fermé d'origine. Stocker à l'abri du gel.

MISE EN OEUVRE :

Préparation du support ;

Pour les bois : Les bois cirés doivent être décirés. Les bois vernis ou peints doivent être poncés pour “casser” le côté brillant. Les bois neufs doivent être dépeussés. Recommandation : Mettre en sous-couche FIXALO sur les bois décapés ou remis à nus.

Pour les métaux : Sur support neuf : veillez à ce que la surface à peindre soit propre et non grasse et sèche et appliquez directement 1 à 2 couches pures de ECO ALKYD. Sur support rouillé : Traiter au préalable avec ECOFER MICAGE et appliquez directement 1 à 2 couches pures de ECO ALKYD. Stratifié & formica : Appliquer au préalable 1 couche de APPRET UNIVERSEL 1472 puis 1 à 2 couches pures de ECO ALKYD.

Préparation du produit : Toujours mélanger la peinture avant de l'appliquer. Vérifier que la teinte correspond à votre commande. Vérifier la température de la pièce qui doit être entre 7°C et 25°C.

METHODE D'APPLICATION :

- Mode d'application : Brosse, rouleau laqueur, pistolet, airless
- Nombre de couches : 1 à 2
- Rendement théorique : 10m² / litre par couche

SECHAGE :

A 20 °C et 60 % H.R. (le temps de séchage s'allonge par temps froid et/ou humide)

Hors poussière : Moins d'1 heure

Sec : 1 heure

Recouvrable : 12 heures

PRECAUTIONS D'EMPLOI :

CONSERVATION ET STOCKAGE : 12 mois en emballage fermé d'origine. Stocker à l'abri du gel.

SECURITE : Etiquetage suivant directive peinture en vigueur. Voir fiche FDS. NEANT

Cette fiche annule et remplace les éditions précédentes – 08/2024

La présente documentation a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit fondées sur nos connaissances actuelles. Elle n'engage pas notre responsabilité et doit être considérée comme une simple indication soumise aux vérifications d'usage. Les supports, travaux préparatoires et conditions d'application seront conformes aux normes DTU en vigueur.