



# ECO-ALKYD

GLYCERO EN EMULSION



## A+

### INTERIEUR / EXTERIEUR - PHASE AQUEUSE

Bâtiment fiche technique n°68

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.

#### DEFINITION

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, plâtre cartonné, ciment sec, boiserie, métal.  
Recommandée pour la mise en peinture des radiateurs et des boiseriers.

#### CARACTERISTIQUES PHYSIQUES (mesurées en blanc)

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

#### Composition :

Liant : Résines alkydes acryliques  
modifiées  
Pigments : Charges minérales,  
dioxyde de titane  
Divers additifs - Eau

#### PRINCIPALES PROPRIETES

Excellent accrochage sur de nombreux supports (plâtre, boiseriers, ciment sec, crépi, métal) et anciennes peintures  
Très bon pouvoir couvrant et bon rendu – sans odeur

#### MISE EN ŒUVRE

PRET A L'EMPLOI pour une application au rouleau et brosse  
Sur les supports poreux, la 1<sup>ère</sup> couche peut être éventuellement diluée à 10 % d'eau.  
Pour une application au pistolet diluer de 0 à 20 % selon le matériel

#### METHODE D'APPLICATION

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

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

- Sec : 30' à +/- 1 H
- Dur à cœur : 3 jours
- Recouvrable : 12 H

Il est à noter que les propriétés optimales sont atteintes 2 semaines après l'application (finition, dureté, résistance...)

#### NETTOYAGE DES OUTILS

: A l'eau immédiatement après utilisation.

#### CONDITIONNEMENT

: 1 L –2,5 L- 5 L - 15 L

#### CONSERVATION ET STOCKAGE

: 6 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 – 09/2013

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.