



Finition BLANC GLYCERO

TECHNOLOGIE RÉSINE ALKYDE

ADHÉRENCE TOUS SUPPORTS

- Idéal rénovation
- Haute résistance aux taches et aux chocs
- Très beau rendu

TECHNOLOGIE
RÉSINE ALKYDE

Excellente adhérence, même sur fonds difficiles;

La résine Alkyde permet d'atténuer les irrégularités des fonds grâce à un pouvoir garnissant élevé et apporte une excellente lessivabilité.

FONCTIONS

PE GLYCERO est une peinture de décoration et protection **pour travaux courants, idéale pour les boiseries Intérieures/Exérieures en neuf et en rénovation.**

PE GLYCERO permet d'avoir **une parfaite adhérence sur tous les supports même dans des conditions très difficiles** : pièces humides (cuisines, salle de bain...), fonds anciens.

Avec **une Haute résistance aux chocs**, PE GLYCERO est recommandée dans les lieux à fort trafic.

Son haut pouvoir couvrant et isolant permet de **masquer la plupart des taches domestiques** - bistre, nicotine, suie et autres auréoles d'humidité...)

Avec un temps ouvert important lors de son séchage, PE GLYCERO apporte un confort et une application facilitée, et permet **un excellent rendu et donc une finition parfaite sans trace.**

De plus, son onctuosité permet une application très facile sous le rouleau ou la brosse.

L'application d'une impression **accroît très nettement le rendement de la finition.**

Le rendu final est nettement amélioré.

CARACTÉRISTIQUES

Classification AFNOR :

NFT36005 : Famille 1 – classe 4a.

Utilisation : Intérieur / Extérieur

Aspect du feuil sec : blanc Mat

Viscosité : 20-35 : formule fluide onctueuse

Densité : MAT : 1,69 - SATIN : 1,34 (+/- 0,02)

Brillance : MAT : 10-15 sous 85° -

SATIN : 40-50 sous 60°

Type de Liant : Alkyde

Type de Pigment : Titane

Diluant : White spirit

Point éclair : 38

Conditionnement : 10L

Stockage : Conditions 5°C < T°C < 35°C

Conserver dans son emballage hermétique d'origine.

APPLICATION

Produit prêt à l'emploi, bien remuer avant utilisation.

Matériel d'application :

Pistolet, pinceau, rouleau.

Utiliser un pinceau ou un rouleau à poils courts, diluer légèrement de 5 à 10% pour l'application au pistolet ou par temps froid.

Consommation : 10L = 140m²

soit : 12 à 15 m² par litre en 1 couche.

Séchage : (20°C - HR : 65 %)

Hors poussière : 2 h.

Recouvrable : 12 h.

Complet : 48 h.

Nettoyage du matériel :

White spirit, immédiatement après usage

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Fiche de données de sécurité disponible sur www.quickfds.com

**Finition
BLANC
GLYCERO**

CONSEIL PRO

Avant toute finition,
l'application d'une couche d'impression
améliore nettement le résultat.

MODE D'EMPLOI

Tous les travaux de peinture seront réalisés selon les règles de l'art. Les fonds doivent être propres, secs et préparés conformément au DTU 59.1.

Conditions d'application

Ne pas appliquer à des températures inférieures à 10°C ou supérieures à 30°C, ni à une humidité relative (HR) supérieure à 65%.

SUPPORTS	TRAVAUX PRÉPARATOIRES	IMPRESSION	FINITION
<p>Supports neufs ou sains : Bétons, enduits, plâtres et dérivés : carreaux et plaques de plâtre, bois et dérivés, toile de verre</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Brossage / Egrenage ■ Dépoussiérage 	<p>1 couche d'impression IP01 ou IP CHANTIER</p>	<p>1 à 2 couches de PE GLYCERO MAT ou SATIN</p>
<p>Supports anciens ou tachés, ou humides : Bétons, enduits, plâtres et dérivés, carreaux et plaques de plâtre, bois et dérivés, briques</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Brossage / Egrenage ■ Grattage si besoin (reboucher les trous avec un enduit) ■ Dépoussiérage 	<p>1 couche de IP05 SUPPORTS DÉGRADÉS ou 1 couche de PE GLYCERO diluée</p>	
<p>Anciennes peintures, aqueuses ou solvantées, peu adhérentes ou écaillées</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Brossage / Grattage des parties non adhérentes ■ Décapage des bois peints ■ Rinçage ■ Séchage 		
<p>Anciennes peintures, aqueuses ou solvantées, en bon état</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Lessivage / Rinçage ■ Dépoussiérage ■ Séchage 		

n.navame graphiste - 04 78 28 55 44 - REV2 - 06/2014