

# GLYCOPRIM

Impression polyvalente  
aux résines alkydes en phase solvant

- ✓ Pénétrante et durcissante
- ✓ Nourrit les fonds absorbants
- ✓ Microporeuse
- ✓ Aspect tendu
- ✓ Rendement élevé

Décoration  
Intérieure  
IMPRESSION



## DEFINITION

Produit en phase solvant à base de résines alkydes et uréthanes pour couche d'impression et d'accroche sur supports variés du bâtiment. Idéale pour le bois et les subjectiles laqués.

## DOMAINE D'UTILISATION

**TRAVAUX :** neufs, de rénovation ou d'entretien.  
**EMPLACEMENT :** à l'intérieur, ou à l'extérieur sur boiseries.  
**DESTINATION :** murs et plafonds ; menuiseries toutes expositions.

## CONDITIONNEMENTS ET TEINTES

- Fût de 15 L. - Pot de 4 L. - Boîte de 1 L.
- Livré en blanc.
- Les fausses teintes sont réalisables à la machine à teinter.

## APPLICATION

Conditions d'exécution des travaux conformes aux normes et règles de l'art pour la préparation des supports comme pour l'application.

### SUR SUPPORTS CONVENABLEMENT PREPARES :

conformément aux DTU en vigueur ou autre document applicable :

- enduits intérieurs en plâtre, carreaux de plâtre à épiderme cartonné, staff, enduits de peinture,
  - subjectiles bois et dérivés ; idéale sur bois tanniques,
  - anciennes peintures, lasures ou vernis compatibles en bon état de conservation et parfaitement adhérents au support.
- Supports spécifiques non mentionnés : nous consulter.

### PRECAUTIONS D'EMPLOI :

Plus le support est absorbant, plus la dilution sera importante, notamment pour les supports en plâtre et dérivés qui nécessiteront une dilution de 5 % de white-spirit.

En intérieur : ne pas appliquer par température inférieure à 8°C ou supérieure à 35°C ni par humidité relative supérieure à 70 %. Ne pas appliquer sur des supports en bois contenant plus de 12 % d'humidité en masse.

En extérieur : ne pas appliquer par température inférieure à 5°C ou supérieure à 35°C, ni par humidité relative supérieure à 80 %. Ne pas appliquer sur des supports en bois massif contenant plus de 18 % d'humidité en masse.

### DILUTION : au white-spirit.

De 0 à 5 %.  
Pistolet : 5 %.

### MATERIEL :

- Brosse soies naturelles ou mixtes.
- Rouleau polyamide antigoutte de 9 à 12 mm.
- Pistolet sans air : buses Ø 15 à 19 millièmes de pouce et filtre de 100 "mesh"/maille.

### RENDEMENT SUPERFICIEL SPECIFIQUE :

13 à 15 m<sup>2</sup>/litre et par couche.  
Rendement variable de 20 à 30 % en fonction de l'absorption, du relief des supports et du mode d'application.

### TEMPS DE SECHAGE (à 23°C et HR = 50 %) :

Sec en surface : 6 heures.  
Recouvrable : 24 heures.

**NETTOYAGE DU MATERIEL :** au white-spirit, immédiatement après usage.

### NETTOYAGE ET PREPARATION DES FONDS :

conformes au NF DTU 59.1.  
Se référer au tableau ci-après.

MODE D'APPLICATION	Sur bois bruts		Sur fonds farinants et/ou poreux et/ou friables	Sur fonds de peinture durs et sains	
	exsudant des huiles antisiccatives	(tanniques ou non)		mats ou satinés	brillants
Préparation / Apprêt	-		PLEXIFILM E dilué	dépolissage / époussetage	
Impression <sup>(1)</sup>	ROYALACRYL BOIS	GLYCOPRIM dilué		HELVEPRIM	
Intermédiaire/Finition <sup>(2)</sup>	1 à 2 couches de peinture SOFRAMAP				

Il est impératif de consulter les Fiches Techniques des Produits cités ci-dessus avant mise en peinture.

<sup>(1)</sup> Impressions recommandées. Autres impressions possibles (nous consulter).

<sup>(2)</sup> Le niveau de finition recherché dépend des travaux d'enduisage.

## CARACTERISTIQUES D'IDENTIFICATION

### APTITUDE A L'USAGE :

**Fonction générale :** produit de construction ne relevant d'aucune norme ou spécification technique harmonisée.

**Fonctions particulières** par référence aux normes et/ou spécifications applicables ou à paraître :

- régulatrice d'absorption,
- durcissante et pénétrante,
- hydrofuge,
- neutralisante,
- isolante.

### IDENTIFICATION :

Caractérisation selon NF T 36-005 : famille I - 4a.

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

#### Extrait sec :

En poids :  $74,2 \pm 2,0$  %.

En volume calculé :  $53,6 \pm 2,0$  %.

**Masse volumique :**  $1,44 \pm 0,05$  kg/dm<sup>3</sup>.

**Point d'éclair :** 35°C. Produit inflammable.

**Présentation en pot :** légèrement thixotrope.

#### Aspect du feuil sec :

Mat.

Tendu.

**Conservation :** 12 mois en emballage d'origine non ouvert, stocké à l'abri du gel, de la chaleur et de l'humidité.

**Contrôle qualité :** Les caractéristiques indiquées correspondent à celles, pertinentes, visées par le Fascicule normalisé FD T 30-807 par référence aux normes d'essais applicables et méthodes corrélées pour le contrôle de la production en usine (CPU).

Ce contrôle est réalisé suivant un système de management qualité et environnemental certifié ISO 9001 (2015) et ISO 14001 (2015).

## INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

**Sécurité en cas d'incendie :** consulter la fiche technique du produit de finition ou du système.

**Fiche de Données de Sécurité :** accessible sur le site [www.soframap.com](http://www.soframap.com) ou [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com).

**Fiche de Déclaration Environnementale et Sanitaire :** accessible sur le site [www.soframap.com](http://www.soframap.com) ou sur la base INIES/CSTB.

\* **Emissions dans l'air en intérieur :** information sur le niveau d'émission 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), selon décret n° 2011-321 du 23 mars 2011 : classement A+.

**COV** (Directive 2004/42/CE et arrêté français du 29 mai 2006) : valeur limite UE pour ce produit (cat. A/g) : 350 g/l. Ce produit contient max 349 g/l COV.

## AUTRES INFORMATIONS

**Référentiels d'emploi :** NF DTU 59.1.

**Entretien d'aspect du revêtement :** lessivage et rinçage à l'aide d'une éponge en intérieur et nettoyage à l'eau sous pression avec traitement FONGIMUR (cf. fiche technique) en extérieur.

**Entretien ou rénovation du revêtement :** selon NF DTU 59.1 avec le produit d'origine.

**Enlèvement du revêtement :** décapage par tous moyens appropriés. Nous consulter.

**Recommandations relatives aux conditions de stockage après ouverture pour limiter la formation de résidus :** nettoyer le couvercle et les parois verticales de l'emballage, fermer le pot hermétiquement et le stocker à l'abri du gel, de la chaleur et de l'humidité.

**Traitement des déchets :** emballages et résidus issus d'un produit destiné à des professionnels, à faire traiter comme déchet dangereux de chantier par une décharge de classe 1 ou en incinérateur spécialisé.

Codification selon décision 2014/955/UE : 08 01 11.

## CONDITIONS GENERALES D'EMPLOI "CGE"

Le produit décrit dans cette fiche est un produit de peinture (ou connexe). Les informations données sont le résultat d'essais et vérifications pour un emploi approprié dans le respect des règles de l'art : normes, règles professionnelles et documents techniques d'emploi du fabricant qui les complètent. Il appartient à l'acheteur d'apprécier ces caractéristiques pour l'emploi du produit, après avoir contrôlé que la présente fiche n'a pas été remplacée par une édition plus récente. Son emploi est possible par des non-professionnels conformément aux informations données sans nécessité de se reporter aux documents normatifs pouvant être cités. Les professionnels doivent s'y reporter ainsi qu'à nos conditions générales de vente et tout autre document qui les complète.

Date de création : juin 2016

Date de révision : octobre 2023

Indice de révision : 01