

GLYCOPRIM

Impression universelle
aux résines alkydes en phase solvant

- ✓ Pénétrante et durcissante
- ✓ Nourrit les fonds absorbants
- ✓ Microporeuse
- ✓ Résiste à l'alcalinité du support

Décoration
Intérieure
IMPRESSION



DEFINITION

Produit pour couche d'impression à base de résine alkyde-uréthane en phase solvant, destiné aux subjectiles absorbants tels que les enduits de peinture, les plâtres et les bois.

DOMAINE D'UTILISATION

TRAVAUX : neufs, de rénovation ou d'entretien.

EMPLACEMENT : à l'intérieur, ou à l'extérieur sur boiseries.

DESTINATION : Murs et plafonds intérieurs, menuiseries en intérieur et/ou en extérieur (portes et fenêtres).

CONDITIONNEMENTS ET TEINTES

- Fût de 15 L. - Pot de 4 L. - Boîte de 1 L.
- Livré en blanc.

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 (cf. QR CODE) :

- enduits en plâtre, composants en plâtre de cloisons, doublages et plafonds (lisses ou cartonnés),
- enduits de peinture,
- subjectiles bois et dérivés,
- anciennes peintures, lasures ou vernis compatibles en bon état de conservation et parfaitement adhérents au support,
- parements de béton brut de décoffrage, parements de produits industriels en béton et panneaux-dalles de béton cellulaire,
- béton et maçonnerie d'éléments enduite au mortier de liants hydrauliques,
- briques et pierres de parement.

Supports spécifiques non mentionnés : nous consulter.

PRECAUTIONS D'EMPLOI :

En intérieur : ne pas appliquer par température inférieure à 8°C et 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 et 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 %.

MATERIEL :

- Brosse soies naturelles.
- Rouleau polyester anti-goutte de 6 à 12 mm.
- Pistolet sans air : buses Ø 15 à 19 millièmes de pouce et filtre de 100 "mesh"/maille.

RENDEMENT SUPERFICIEL SPECIFIQUE :

10 à 12 m²/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.

Sec apparent complet / recouvrable : 24 heures.

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

NETTOYAGE ET PREPARATION DES FONDS :

conformes au NF DTU 59.1.

Les anciens fonds mal adhérents et/ou incompatibles avec les revêtements à appliquer seront éliminés par décapage chimique en prenant soin d'éliminer par rinçage la totalité du décapant et des résidus de l'ancien revêtement.

Lessivage, rinçage à l'eau, brossage, égrenage, grattage, ponçage, époussetage et rebouchage si nécessaire.

Sur fonds farinants et/ou poreux et/ou friables :

Consolider les fonds avant impression avec le durcisseur incolore PLEXIFILM E dilué (cf. fiche descriptive).

MODE D'APPLICATION : appliquer en une couche.

CARACTERISTIQUES D'IDENTIFICATION

APTITUDE A L'USAGE :

Fonction générale : produit de construction pris en compte dans la déclaration de performances "DoP" volontaire du revêtement auquel il est incorporé (cf. QR CODE ci-après), conformément à la norme retenue en l'absence d'une spécification technique harmonisée permettant son marquage CE.

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

- durcissante et pénétrante,
- hydrofuge,
- isolante,
- résiste à l'alcalinité du support.

IDENTIFICATION :

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

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Extrait sec :

En poids : $76,5 \pm 2,0$ %.

En volume calculé : $57,2 \pm 2,0$ %.

Masse volumique : $1,49 \pm 0,05$ kg/dm³.

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

Présentation en pot : thixotrope.

Aspect du feuil sec :

Mat velouté.

Semi-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 : cf. DoP de la finition (QR CODE ci-après).

HYGIENE ET SECURITE / SANTE ET ENVIRONNEMENT

Sécurité en cas d'incendie : consulter la fiche descriptive et la DoP du produit de finition ou du système.

Fiche de Données de Sécurité : accessible sur le site www.soframap.com ou www.quickfds.fr.

Fiche de Déclaration Environnementale et Sanitaire : en préparation.

***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, durée de vie, entretien, stockage, déchets: cf. DoP de la finition (QR CODE ci-après).

Cf. QR CODE pour les DoP / FDES / FDS spécifiques du produit (ce produit, de construction et de décoration, destiné exclusivement à des professionnels du BTP et non à la vente au consommateur. Cf. CGE ci-dessous, dont les caractéristiques environnementales et sanitaires sont déposées sur la base INIES/CSTB - en préparation, ne nécessite pas de déclaration environnementale supplémentaire déposée sur le site gouvernemental en application du décret n° 2013-1264 du 23 décembre 2013).



CONDITIONS GENERALES D'EMPLOI "CGE"

Ces conditions sont annexées à la déclaration des performances du ou de chaque produit de revêtement concerné dont la consultation est obligatoire (version papier sur demande), et qui permet de vérifier que la présente fiche correspond bien à son édition la plus récente : cf. QR CODE ou le site www.soframap.com.

Date de création : juin 2016

Date de révision : -

Indice de révision : -