# **GLYCOVELOURS**

# Peinture veloutée garnissante aux résines alkydes en phase solvant

- ✓ Excellent garnissant
- ✓ Très bonne opacité
- ✓ Lavable
- ✓ Entretien facile
- ✓ Aspect finement poché













# **DEFINITION**

Peinture veloutée garnissante, à base de résines alkydes en phase solvant, destinée à la protection et à la décoration des éléments de construction métalliques ou en bois.

# DOMAINE D'UTILISATION

**TRAVAUX :** neufs, de rénovation ou d'entretien. **EMPLACEMENT :** à l'intérieur ou à l'extérieur.

**DESTINATION:** boiseries; menuiseries métalliques, serrureries

de bâtiment et structures métalliques.

# **CONDITIONNEMENTS ET TEINTES**

- Fût de 15 L. Pot de 4 L. Boîte de 1 L.
- Livré en blanc et teintes pastel des nuanciers DECOCOLOR, RAL et FAÇADES.
- Les 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 (cf. DoP - QR CODE) :

- acier brut, acier galvanisé, zinc,
- bois brut et panneaux de bois contreplaqué ou aggloméré,
- anciennes peintures compatibles en bon état de conservation et parfaitement adhérentes au support.

Supports spécifiques non mentionnés : nous consulter.

### PRECAUTIONS D'EMPLOI:

Sur bois sécrétant des huiles antisiccatives tel l'iroko, isoler à l'aide d'une impression en phase aqueuse (ROYALACRYL BOIS dilué par exemple).

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 contenant plus de 18 % d'humidité en masse.

**DILUTION**: prêt à l'emploi.

### **MATERIEL:**

- Brosse à soies mixtes ou naturelles.
- Rouleau polyamide texturé ou polyester microfibres de 6 à 12 mm.

### **RENDEMENT SUPERFICIEL SPECIFIQUE:**

12 à 14 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 $23^{\circ}$ C et HR = 50 %) :

Sec en surface : 5 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.

	MODE D'APPLICATION	Sur boiseries non peintes	Sur fonds de peinture durs et sains	Sur subjectiles métalliques ferreux	Sur subjectiles métalliques non ferreux
	Impression / Primaire <sup>(1)</sup>	GLYCOPRIM	GLYCOVELOURS	GLYCOPRIM'FER	GALVAPLAST 2000
I	ntermédiaire / Finition	2 couches de GLYCOVELOURS	1 à 2 couches de GLYCOVELOURS		5

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

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



# **GLYCOVELOURS**

# **CARACTERISTIQUES D'IDENTIFICATION**

#### **APTITUDE A L'USAGE:**

**Fonction générale :** produit de construction faisant l'objet d'une déclaration de performances "DoP" volontaire (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 :

- résistance au nettoyage (excellente résistance à l'abrasion humide : classe 1),
- insensibilité à l'eau,
- stabilité du brillant spéculaire (obtenue après 3 semaines).

#### **IDENTIFICATION:**

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

### **CARACTERISTIQUES TECHNIQUES:**

**Extrait sec:** 

En poids :  $77,7 \pm 2,0 \%$ .

En volume calculé :  $57,7 \pm 2,0 \%$ .

**Masse volumique :**  $1,51 \pm 0,05 \text{ kg/dm}^3$  (en blanc).

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

Présentation en pot : légèrement thixotrope.

### Aspect du feuil sec :

Velouté. Indice de brillant à  $60^\circ = 8$  et à  $85^\circ = 19$  après 24 heures. Poché fin.

**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 (QR CODE ci-après).

# **HYGIENE ET SECURITE / SANTE ET ENVIRONNEMENT**

#### Sécurité en cas d'incendie :

Sur support métallique : classement conventionnel de réaction au feu M1 sur support non isolant classé M0 (selon arrêté du 21 novembre 2002). Sur support bois : GLYCOVELOURS appliqué en deux couches sur impression ne modifie pas le classement conventionnel M3 ou M4 des bois et panneaux dérivés du bois (conformément à l'arrêté du 21 novembre 2002).

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/d) : 300 g/l. Ce produit contient max 300 g/l COV.

# **AUTRES INFORMATIONS**

Référentiels d'emploi, durée de vie, entretien, stockage, déchets: cf. DoP (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).



ALLIOS - SOFRAMAP 2648, RD 6007 F 06270 VILLENEUVE-LOUBET

NF EN 927-1 Produits et systèmes de peinture pour bois en extérieur

Cf. QR CODE ci-dessus pour consulter la DoP référencée (volontaire) donnant les caractéristiques normalisées du produit (copie papier sur demande), avec ses documents d'accompagnement, le tout consultable aussi sur le site www.soframap.com.

### **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 : mai 2017

Date de révision : - Indice de révision : -

