

# ALTO VELOURS

Peinture-laque aux résines acryliques et polyuréthanes en phase aqueuse.



- Excellent rendu
- Grande dureté
- Lessivable\*
- Excellente opacité
- Polyvalence des supports



## INFORMATIONS GÉNÉRALES

### DÉFINITION

Produit en phase aqueuse, d'aspect satiné, tendu, à base de copolymères acryliques et de résines alkydes-uréthanes, pour un emploi en peinture de protection ou de décoration en intérieur ou en extérieur.

### CONDITIONNEMENT

Fût de 10L, pot de 4L, boîte de 1L.

### TEINTES

Livré en blanc et toutes teintes du POLYCROM® SYSTEME

Les teintes sont réalisables à la machine à teinter.

## DOMAINE D'UTILISATION

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

### TRAVAUX

Neufs, de rénovation ou d'entretien.

### EMPLACEMENT

À l'intérieur.

### DESTINATION

Murs et plafonds, boiseries, menuiseries (sur primaire adapté si métalliques).

## APPLICATION

### SUR SUPPORTS CONVENABLEMENT PRÉPARÉS

Conformément aux DTU en vigueur ou autre document applicable (Cf. QR CODE au verso) :

- Parements de béton brut de décoffrage, de produits industriels en béton, panneaux-dalles de béton cellulaire.
- Béton ou maçonnerie d'éléments enduits aux mortiers de liants hydrauliques.
- Briques et pierres de parement.
- Panneaux de fibres ou particules à liant ciment.
- Enduits en plâtre, composants en plâtre de cloisons, doublages et plafonds (lisses ou cartonnés).
- Enduits de préparation des supports.
- Subjectiles bois et dérivés.
- Subjectiles métalliques préalablement apprêtés.

- Anciennes peintures compatibles en bon état de conservation et parfaitement adhérentes au support

Supports spécifiques non mentionnés : nous consulter.

### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Pour la réalisation de teintes vives comme les jaunes et les rouges, prévoir une première couche dite « fausse teinte » pour obtenir une opacité suffisante.

- Ne pas appliquer par température inférieure à 8° C ou supérieure à 35° C et par humidité relative supérieure à 70%.
- Ne pas appliquer sur des supports en bois et dérivés contenant plus de 12 % d'humidité en masse.
- Ne pas appliquer sur bois taniques tels que le chêne ou le châtaignier. Imprimer avec PRELUDE ISOLE.

\* Le film de peinture atteint sa résistance optimale après 21 jours. Lessivage possible à l'aide d'une éponge non abrasive humide et quelques gouttes de savon noir ou de liquide vaisselle. De manière générale, privilégier le lavage à l'eau claire.

### NETTOYAGE ET PRÉPARATION DES FONDS

Conformes au NF DTU 59 : se référer au tableau ci-dessous. ▼

### MATÉRIEL

- Brosse spéciale acrylique.
- Rouleau tissé polyester 5 mm "LE BLANC" ou microfibre 6 mm.
- Pistolet pneumatique.
- Pistolet sans air : buses 13 à 17 millièmes de pouce et filtres de 180 à 180 "mesh" / maille.

### NETTOYAGE DU MATÉRIEL

À l'eau, immédiatement après usage.

### DILUTION : À L'EAU

- Brosse et rouleau, en couche d'impression : 5 à 10%.  
En couche intermédiaire : 2 à 3 %.  
En couche de finition : 0 à 3 %.
- Pistolet sans air : 5 % à 10 %.

### RENDEMENT SUPERFICIEL SPÉCIFIQUE

12 à 13 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 SÉCHAGE

(T° 23°C et HR = 50 %)

- Sec en surface : 30 min.
- Recouvrable : 6 à 8 heures.

MODE D'APPLICATION	SUR FONDS BRUTS	SUR FONDS FARINANTS ET/OU POREUX ET/OU FRIABLES	SUR FONDS DE PEINTURE DURS ET SAINS		SUR SUBJECTILES METALLIQUES	
			MATS	SATINÉS OU BRILLANTS	FERREUX	NON FERREUX
FIXATEUR	-	IMPERPRIM E ou S 80 dilué	-	-	-	-
IMPRESSION 1 COUCHE <sup>(1)</sup>	ELYTE PRIM diluée à 10 % ou TOPIPRIM		ELYTE PRIM ou ALTO VELOURS dilué	ELYTE PRIM ou PRELUDE ISOLE	ALKYNOX PRIMER ou ALKYNOX HYDRO	FEU VERT 2000 ou PRELUDE GRIP
INTERMEDIAIRE ET FINITION <sup>(2)</sup>	1 à 2 couches d'ALTO VELOURS					

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 (d'apprêt).

## OÙ NOUS TROUVER

**Siège Social :**  
Les Docks II  
185 Chemin de Saint-Lambert  
13821 LA PENNE-SUR-HUVEAUNE

## NOUS CONTACTER

☎ 04 96 12 50 00  
☎ 04 91 47 80 65  
✉ contact@jefco.fr  
🌐 www.jefco.fr

## SUIVEZ-NOUS !

Nous sommes aussi sur les réseaux sociaux !



# JEF

Peintures

# ALTO VELOURS

Peinture-laque aux résines acryliques et polyuréthanes en phase aqueuse.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### APTITUDE À L'USAGE

- Fonction générale : produit de construction faisant l'objet d'une déclaration de performances "DoP" volontaire (Cf. QR CODE ci-dessous ▼) 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).
- Protection de surface (insensibilité à l'eau).
- Stabilité de la couleur.

### IDENTIFICATION

Caractérisation selon NF T 36-005 : Famille 7b<sub>2</sub>/6a<sub>2</sub>.

### PRÉSENTATION EN POT

Produit onctueux.

### ASPECT DU FEUIL SEC

- Satin velouté.
- BS à 60° = 7 et à 85° = 37
- Tendus.

### MASSE VOLUMIQUE

1,32 ± 0,05 kg/dm<sup>3</sup>.

### EXTRAIT SEC

- En poids : 52,7 ± 2,0 %.
- En volume calculé : 41,1 ± 2,0 %.

### POINT D'ÉCLAIR

Non inflammable, produit en phase aqueuse.

### CONSERVATION

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

### CONTRÔLE QUALITÉ

Cf. QR CODE ci-dessous. ▼

## HYGIÈNE ET SÉCURITÉ/SANTÉ & ENVIRONNEMENT

### SÉCURITÉ EN CAS D'INCENDIE

Classement conventionnel M1 sur support M0 (selon arrêté du 21 novembre 2002).

**Sur support métallique :** classement conventionnel de réaction au feu M0 sur support non isolant classé M0 (selon arrêté du 21 novembre 2002).

**Sur support bois :** ALTO VELOURS 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.jefco.fr](http://www.jefco.fr) ou sur [www.quickfds.fr](http://www.quickfds.fr).

### FICHE DE DONNÉES ENVIRONNEMENTALES ET SANITAIRES

Accessible sur le site [www.jefco.fr](http://www.jefco.fr) ou sur la base INIES/CSTB.

### ÉMISSIONS 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, cat. A/a : 30 g/l. Ce produit contient max 29 g/l COV.

## AUTRES INFORMATIONS

### RÉFÉRENTIELS D'EMPLOI, DURÉE DE VIE, ENTRETIEN, STOCKAGE, DÉCHETS

Cf. QR CODE ci-dessous. ▼

### CONDITIONS GÉNÉRALES 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.jefco.fr](http://www.jefco.fr).

## OÙ NOUS TROUVER

**Siège Social :**  
Les Docks II  
185 Chemin de Saint-Lambert  
13821 LA PENNE-SUR-HUVEAUNE

## NOUS CONTACTER

☎ 04 96 12 50 00  
☎ 04 91 47 80 65  
✉ [contact@jefco.fr](mailto:contact@jefco.fr)  
🌐 [www.jefco.fr](http://www.jefco.fr)

## SUIVEZ-NOUS !

Nous sommes aussi sur les réseaux sociaux !



# JEFCO

Peintures