



# ALTO SATIN

Peinture laque aux résines acryliques et alkyde-uréthanes en phase aqueuse

**EXCELLENT TENDU**  
**GRANDE DURETÉ**  
**LAVABLE**  
**BONNE 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 10 L, pot de 4 L, boîte de 1 L.
- **Teintes :** Livré en blanc et toutes teintes du nuancier JEFCOLOR.  
*Les teintes sont réalisables à la machine à teinter. La technologie COLOR RSC permet de respecter les exigences du NF DTU 59.1 pour certaines teintes foncées en extérieur (CAS < 0,7 ou Y > 35 %). Nous consulter.*

## 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 :** A l'intérieur et à l'extérieur.
- **Destination :** Murs et plafonds intérieurs. Menuiseries en intérieur et en extérieur sur bois protégés de classe 1 et 2 (Norme NF EN 335). Métaux (sur primaire adapté).

## APPLICATION

### Supports convenablement préparés :

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

- 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 adhérente 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 en extérieur sur boiseries fortement exposées aux intempéries.

**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.

Ne pas appliquer directement sur bois taniques tels que le chêne ou le châtaignier. Imprimer avec PRELUDE ISOLE.

### Nettoyage et préparation des fonds :

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

### Matériel :

- Brosse spéciale acrylique.
- Rouleau laqueur laine ou polyester 4 mm, microfibre 6 mm.
- Pistolet pneumatique.
- Pistolet sans air : buses 13 à 17 millièmes de pouce et filtres de 180 à 100 "mesh" / maille.

### Nettoyage du matériel :

A l'eau, immédiatement après usage.

### Dilution :

- Brosse et rouleau : en couche d'impression : 5 à 10 %, en couche intermédiaire : 2 à 3 %, en couche de finition : 0 à 3 %.
- Pistolet : 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 : (à 23°C et HR = 50 %)

Sec en surface : 1 heure - Sec apparent complet / recouvrable : 6 à 8 heures

Mode d'application	SUR FONDS BRUTS	SUR FONDS FARINANTS / POREUX / FRIABLES	SUR FONDS DE PEINTURE DURS ET SAINS		SUR SUBJECTILES MÉTALLIQUES
			D'ASPECT MAT	D'ASPECT SATINÉ OU BRILLANT	
Fixateur		IMPERPRIM E ou S 80 dilué	-	-	-
Impression* 1 couche	ELYTE PRIM dilué à 10 % ou TOPIMPRIM UNIVERSEL		ELYTE PRIM ou ALTO SATIN dilué	ELYTE PRIM ou PRELUDE ISOLE	ALKYNOX PRIMER ou ALKYNOX HYDRO ou FEU VERT 2000
Intermédiaire et finition	2 couches d'ALTO SATIN				

Il est impératif de consulter les Fiches Descriptives Produits des produits cités ci-dessus avant mise en peinture. Des travaux d'apprêts seront envisagés en fonction du support recherché.  
\*Impressions recommandées. Autres impressions possibles (nous consulter).

# ALTO SATIN

Peinture laque aux résines acryliques et alkyde-uréthanes en phase aqueuse

## CARACTERISTIQUES 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.
  - Stabilité du brillant spéculaire.

### Identification :

Caractérisation selon NF T 36-005 : Famille I, catégorie 7b2 / 4a.

### Présentation en pot :

Légèrement thixotrope.

### Aspect du feuil sec :

- "Satiné".
- Tendu.
- BS à 60° = 42.

### Masse volumique :

1,31 ± 0,05 kg/dm<sup>3</sup> (en blanc).

### Extrait sec :

- En poids : 54,3 ± 2,0 %.
- En volume calculé : 39,7 ± 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.

## HYGIENE ET SECURITE/SANTE ET ENVIRONNEMENT "HSE"

**Sécurité en cas d'incendie :** Classement français conventionnel M1 sur support M0 (selon l'arrêté du 21 novembre 2002).

**Fiche de Données de Sécurité :** ALTO SATIN.

Celle-ci est 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.

**Etiquetage de type II / NF EN ISO 14021** à valeur d'écolabel spécifique HSE pour une protection équivalente sinon supérieure aux exigences réglementaires et/ou certifiées. Déclaration explicative incluse dans la FDES traitant de l'impact environnemental du produit.

### 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/b) : 100 g/l. Ce produit contient max 40 g/l COV.

## AUTRES INFORMATIONS

**Référentiels d'emploi :** Cf. QR CODE ci-dessous.

**Résiste au « Flash rust » :** ce produit de peinture contient un adjuvant spécifique qui lui permet de résister à l'apparition immédiate de la rouille lorsque celui-ci est appliqué directement sur des petites surfaces métalliques telles que les têtes de vis ou de clous. Le revêtement exécuté avec ALTO SATIN ne saurait en aucune façon se substituer à un revêtement de peinture anticorrosion lorsque cela est nécessaire pour la protection des ouvrages métalliques.



DoP n° J14123\_2-ALTO SATIN

**JEFCO**  
105, chemin de St-Menet aux Accates F 13011 MARSEILLE

EN 13300  
Système de peinture pour murs et plafonds intérieurs

Flashez le QR CODE pour un accès direct à la page du produit sur le site [www.jefco.fr](http://www.jefco.fr)

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