



# ALKYSATIN

Peinture laque haut de gamme aux résines alkydes en phase solvant

**TENDU EXCEPTIONNEL  
EXCELLENTE OPACITE  
BON POUVOIR GARNISSANT  
EXCELLENTE RESISTANCE  
POLYVALENCE DES SUPPORTS**

## INFORMATIONS GÉNÉRALES

▪ **Définition :** Peinture-laque d'aspect satiné à base de résines alkydes en phase solvant, destinée à la protection et à la décoration des éléments de construction métalliques ou en bois.

▪ **Conditionnement :** Fût de 10 L, pot de 4 L, boîte de 1 L.

▪ **Teintes :** Livré en blanc et toutes teintes du nuancier JEF COLOR.

*Les teintes sont réalisables à la machine à teinter. Peut être teinté en tons pastel avec des colorants universels de qualité sans dépasser 3 % en volume.*

## 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'extérieur ou à l'intérieur.

▪ **Destination :** Menuiseries en bois. Toutes structures en bois massif : charpentes, bardages, menuiseries (frisettes, huisseries, portes, fenêtres, volets, clôtures). Menuiserie métallique, serrurerie de bâtiment et structures métalliques.

## APPLICATION

### Supports convenablement préparés :

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

- Acier brut exempt de rouille ou de calamine, acier galvanisé ou aluminium déroché.
- Bois brut et panneaux de bois contreplaqué ou aggloméré.
- Anciennes peintures compatibles en bon état de conservation et parfaitement adhérentes au support

### Recommandations pratiques :

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 directement :

- sur bois gercés, fendus en mauvais état de conservation (à remplacer),
- sur bois tropicaux sécrétant des huiles antisiccatives,

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.
- proscrire l'usage des teintes dont la luminance lumineuse Y est inférieure à 35 %.

### Nettoyage et préparation des fonds :

**En intérieur :** Egrenage, grattage, ponçage, époussetage et rebouchage si nécessaire. Pour les supports métalliques, se référer à la fiche descriptive du produit d'apprêt.

**En extérieur :** Les anciens fonds mal adhérents et/ou incompatibles avec les revêtements à appliquer seront éliminés par ponçage ou décapage thermique ou chimique en prenant soin d'éliminer par rinçage, la totalité du décapant et des résidus de l'ancien revêtement. Les subjectiles métalliques seront nettoyés et débarrassés des traces de calamine ou de corrosion.

**Bois anciens :** Les supports parasités ou présentant un risque de contamination seront préalablement traités avec un produit de traitement spécifique destiné à combattre les insectes xylophages, les champignons de bleuissement, la pourriture cubique, et autres moisissures. Les supports noircis doivent être décontaminés et éclaircis à l'eau de javel diluée suivi d'un rinçage à l'eau claire. Les supports préalablement nettoyés doivent présenter une bonne cohésion de surface.

### Matériel :

- Brosse ronde ou queue de morue (soies).
- Rouleau laqueur ou polyamide 9 mm.

### Dilution :

Prêt à l'emploi.

### Rendement superficiel spécifique :

12 à 14 m<sup>2</sup>/litre et par couche.

*Ce rendement dépend de l'absorption et du relief des supports, et peut varier de 20 à 30 %.*

### Temps de séchage :

- Sec en surface : 5 h.
- Sec apparent complet / recouvrable : 24 h.

### Nettoyage du matériel :

Au white-spirit, immédiatement après usage.

	ANCIENNES PEINTURES ADHERENTES	BOISERIES BRUTES	SUBJECTILES METALLIQUES	
			FERREUX	NON FERREUX
<b>Impression<sup>(1)</sup></b>	ALKYSATIN	TOPIMPRIM P4 ou ELYTE BOIS <sup>(2)</sup>	ALKYNOX PRIMER	FEU VERT 2000
<b>Finition</b>	1 à 2 couches d'ALKYSATIN	2 couches d'ALKYSATIN		

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

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

<sup>(2)</sup>Sur essences sécrétant des huiles antisiccatives, appliquer ELYTE BOIS dilué ; sur essences taniques, appliquer TOPIMPRIM P4 UNIVERSEL.

# ALKYSATIN

Peinture laque haut de gamme aux résines alkydes en phase solvant

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

### Aptitude à l'usage :

- Fonction générale : produit de construction faisant l'objet d'une déclaration de performances "DoP" (cf. QR Code ci-dessous), conformément à la spécification technique harmonisée retenue pour son Marquage CE selon l'usage prévu (cf. encadré ci-dessous).
- Fonctions particulières par référence aux normes et/ou spécifications applicables :
  - Résistance au nettoyage (excellente résistance à l'abrasion humide classe 1)
  - Imperméabilité à l'eau.
  - Insensibilité à l'eau.
  - Stabilité du brillant spéculaire.
  - Stabilité de la couleur.

### Identification :

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

### Présentation en pot :

Légèrement thixotrope.

### Aspect du feuil sec :

- "Satiné"
- Tendu.
- BS à 60° = 30 après 72 heures de séchage.

### Masse volumique :

1,44 ± 0,05 kg/dm<sup>3</sup> (en blanc).

### Extrait sec :

- En poids : 77,9 % ± 2,0%.
- En volume calculé : 59,8 % ± 2,0%.

### Point d'éclair :

35°C.

### 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-contre.

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

### Produit inflammable :

Etiquetage spécifique.

### Sécurité en cas d'incendie, Hygiène Santé Environnement, :

Cf. QR CODE : 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 déclarées sont déposées sur la base INIES/CSTB, ne nécessite pas de déclaration environnementale supplémentaire déposée sur le site Internet gouvernemental en application du décret n° 2013-1264 du 23 décembre 2013).

**Fiche de données de sécurité :** ALKYSATIN. Celle-ci est accessible sur le site [www.jefco.fr](http://www.jefco.fr) ou sur [www.quickfds.fr](http://www.quickfds.fr).

### 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 299 g/l COV.

## AUTRES INFORMATIONS

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

**Supports spécifiques non mentionnés :** Nous consulter.

**Durée de vie, entretien, stockage, déchets :** Cf. QR CODE ci-dessous.



### 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).