

# ALKYSATIN NEO

Peinture laque haut de gamme aux résines alkydes en phase solvant.



- Tendu exceptionnel
- Excellente opacité
- Blancheur optimisée
- Haute durabilité
- Excellente résistance au nettoyage



## INFORMATIONS GÉNÉRALES

### DÉFINITION

Peinture-laque d'aspect satiné, 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.

### CONDITIONNEMENT

Fût de 10 L, pot de 3 L, boîte de 1 L.

### TEINTES

Livré en blanc et dans toutes les teintes (TC / TF) du POLYCROM® SYSTEME.

*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 ou à l'extérieur.

### DESTINATION

Menuiseries en bois. Toutes structures en bois massif : charpentes, bardages, menuiseries (frisettes, huisseries, portes, fenêtres, volets, clôtures, palissades).

Menuiserie métallique, serrurerie de bâtiment et structures métalliques.

## 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 PRÉPARÉS

Conformément aux DTU en vigueur ou autre document applicable.

- Subjectiles bois et dérivés.
- Acier brut exempt de rouille et de calamine.
- Acier galvanisé, aluminium ou zinc dérochés.
- Fonte, cuivre, laiton.
- Subjectiles métalliques non ferreux préalablement apprêtés.
- Métaux non ferreux dérochés (tôle galvanisée, zinc), alu, cuivre.
- Plastiques rigides (PVC...) préalablement apprêtés.
- Anciennes peintures compatibles en bon état de conservation et parfaitement adhérentes au support.

Supports spécifiques non mentionnés : nous consulter.

### PRECAUTIONS 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 directement :

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

#### En intérieur :

- Ne pas appliquer par température inférieure à 8 °C ou supérieure à 35°C, ni par humidité relative supérieure à 70 %.
- Ne pas appliquer sur des supports en bois et dérivés contenant plus de 12 % d'humidité en masse.

#### En extérieur :

- Ne pas appliquer par température inférieure à 5 °C ou supérieure à 35 °C, ni par humidité relative supérieure à 80 %.
- Ne pas appliquer sur des supports en bois massifs contenant plus de 18 % d'humidité en masse.

### NETTOYAGE ET PRÉPARATION DES FONDS

#### En intérieur :

Égrenage, 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.

#### Métaux ferreux :

Appliquer dans un délai aussi court que possible après les travaux préparatoires sur métaux ferreux.

L'application doit se faire sur des surfaces propres, sèches, cohésives et parfaitement dégraissées.

### MATÉRIEL

- Brosse à soies mixtes ou naturelles.
- Rouleau polyester tissé 5mm « LE BLANC ».
- Rouleau laqueur.

### NETTOYAGE DU MATÉRIEL

Au white-spirit, immédiatement après usage.

### DILUTION

Produit prêt à l'emploi. Ne pas diluer.

### RENDEMENT SUPERFICIEL SPÉCIFIQUE

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

Rendement variable de 20% 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.
- Recouvrable : 6 heures.

MODE D'APPLICATION	ANCIENNES PEINTURES ADHÉRENTES	BOISERIES BRUTES	SUBJECTILES MÉTALLIQUES	
			FERREUX	NON FERREUX
IMPRESSION / PRIMAIRE <sup>(1)</sup>	ALKYSATIN NEO	JEF COPRIM EXPRESS ou TOPIPRIM ou ÉLYTE BOIS <sup>(2)</sup>	ALKYNOX PRIMER	FEU VERT 2000
INTERMÉDIAIRE / FINITION	1 à 2 couches d'ALKYSATIN NEO		2 couches d'ALKYSATIN NEO	

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

<sup>(1)</sup> Impressions et primaires recommandés. Autres impressions et primaires possibles (nous consulter). <sup>(2)</sup> Sur essences sécrétant des huiles anticorrosives, appliquer après dégraissage ELYTE BOIS dilué. Sur essences tanniques, appliquer TOPIPRIM ou JEF COPRIM EXPRESS.

## OÙ NOUS TROUVER

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

ALKYSATIN - Mise à jour : Février 2024

## 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 !



# ALKYSATIN NEO

Peinture laque haut de gamme aux résines alkydes en phase solvant.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### APTITUDE À L'USAGE

- Fonction générale : produit de construction ne relevant d'aucune norme ou spécification technique harmonisée.
- Fonctions particulières par référence à NF EN 13300 et FD T30-805 :
  - Résistance au nettoyage (excellente résistance à l'abrasion humide : classe 1).
  - Imperméabilité à l'eau.
  - Apporte une couleur uniforme au support.
  - Stabilité du brillant spéculaire (obtenue après 3 semaines).

### IDENTIFICATION

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

### PRÉSENTATION EN POT

Légèrement thixotrope.

### POINT D'ÉCLAIR

35°. Produit inflammable.

### ASPECT DU FEUIL SEC

- Satiné moyen.
- Indice de Brillant à 60° = 30 (après 72 heures).
- Tendu.

### MASSE VOLUMIQUE

1,45 ± 0,05 kg/dm<sup>3</sup>.

### EXTRAIT SEC

- En poids : 77,8 % ± 2,0%.
- En volume calculé : 58,8 % ± 2,0%.

### CONSERVATION

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

### CONTRÔLE QUALITÉ

ce contrôle est réalisé suivant un système de management qualité certifié ISO 9001 (2015) et environnemental ISO 14001 (2015).

## INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

### SÉCURITÉ EN CAS D'INCENDIE

Se reporter à la DoP volontaire du produit.

### 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).

### 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/d : 300 g/l. Ce produit contient moins de 299 g/l COV.

## AUTRES INFORMATIONS

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

Cf. Dop volontaire (QR CODE ci-contre). ▼

### CONDITIONS GÉNÉRALES D'EMPLOI :

Le produit décrit dans cette fiche est un produit de peinture (ou connexe). Les informations données sont le résultat d'essais et vérifications pour un emploi approprié dans le respect des règles de l'art : normes, règles professionnelles et documents techniques d'emploi du fabricant qui les complètent. Il appartient à l'acheteur d'apprécier ces caractéristiques pour l'emploi du produit, après avoir contrôlé que la présente fiche n'a pas été remplacée par une édition plus récente. Son emploi est possible par des non-professionnels conformément aux informations données sans nécessité de se reporter aux documents normatifs pouvant être cités. Les professionnels doivent s'y reporter ainsi qu'à nos conditions générales de vente et tout autre document qui les complète.

### DoP volontaire JEFECO



DoP n° J14291\_1 ALKYSATIN

**allios - JEFECO**

185 Chemin de Saint-Lambert - 13821 LA PENNE-SUR-HUVEAUNE

**NF EN 927-1**

Produits et systèmes de peinture pour le bois en extérieur

Flashez le QR CODE pour un accès direct à la page du produit sur 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 !

