

ALKYSATIN

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

- Tendue exceptionnel
- Excellente opacité
- Bon pouvoir garnissant
- Excellente résistance
- 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 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). Menuiserie métallique, serrurerie de bâtiment et structures métalliques

APPLICATION

SUR SUPPORTS CONVENABLEMENT PRÉPARÉS

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

- Acier brut exempt de rouille et de calamine.
- Acier galvanisé, aluminium ou zinc désoxydés.
- Fonte, cuivre, laiton.
- Plastiques rigides (PVC...) préalablement apprêtés.
- 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

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 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 sur support gelé, 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 massif contenant plus de 18 % d'humidité en masse.

La température des supports métalliques devra être au moins supérieure de 3° à celle du point de rosée pour éviter toute condensation.

NETTOYAGE ET PRÉPARATION DES FONDS

En intérieur :

Egrenage, grattage, ponçage, époussetage et rebouchage si nécessaire.

Pour les supports métalliques, se référer à la fiche technique 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 laqueur ou polyamide 9 mm

NETTOYAGE DU MATÉRIEL

Au white-spirit, immédiatement après usage.

DILUTION : AU WHITE SPIRIT

Prêt à l'emploi.

RENDEMENT SUPERFICIEL SPÉCIFIQUE

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 SÉCHAGE

(T° 23°C et HR = 50 %)

- Sec en surface : 5 h.
- Recouvrable : 24 h.

	ANCIENNES PEINTURES ADHÉRENTES	BOISERIES BRUTES	SUBJECTILES MÉTALLIQUES	
			FERREUX	NON FERREUX
IMPRESSION ⁽¹⁾	ALKYSATIN	TOPIPRIM ou ELYTE BOIS ⁽²⁾	ALKYNOX PRIMER	FEU VERT 2000
INTERMÉDIAIRE / FINITION	1 à 2 couches d'ALKYSATIN		2 couches d'ALKYSATIN	

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

⁽¹⁾ Impressions recommandées. Autres impressions possibles (nous consulter). Consulter la DoP (cf. QR CODE ci-dessous) pour plus de détail sur les performances des systèmes. ⁽²⁾ Sur essences sécrétant des huiles antisiccatives, appliquer ELYTE BOIS dilué ; sur essences taniques, appliquer TOPIPRIM.

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 !



ALKYSATIN

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

CARACTÉRISTIQUES 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 norme retenue.
- 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
 - Apporte une couleur uniforme au support.
 - 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.
- Indice de Brillant à 60° = 30 (après 72 heures de séchage).
- Tendu.

MASSE VOLUMIQUE

1,44 ± 0,05 kg/dm³ (en blanc).

EXTRAIT SEC

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

POINT D'ÉCLAIR

35°C. Produit inflammable.

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

Se reporter à la DoP du produit.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Celle-ci est accessible sur le site www.jefco.fr ou sur 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. 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.



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 !



DoP n° J14291_1 ALKYSATIN

JEFCO

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

NF EN 927-1

Produits et systèmes de peinture pour le bois en extérieur

Cf. QR CODE 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.jefco.fr.

