ALKYSATIN NEO





Peinture laque haut de gamme aux résines alkydes en phase solvant

- Tendu exceptionnel
- Blancheur optimisée
- Excellente opacité
- Haute durabilité





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, boite 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'UTLISATION

TRAVAUX

Neufs, de rénovation ou d'entretien.

EMPLACEMENT

À l'extérieur et à l'intérieur.

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.

DONNÉES ENVIRONNEMENTALES

CYCLE DE VIE

• FDES disponible sur la base INIES www.inies.fr ou sur www.jefco.fr.



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 moins de 299 g/l COV.

ÉMISSIONS DANS L'AIR 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+.



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.

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 suffi-

sante. 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 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 : 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 rincage 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 5 mm « LE
- Rouleau polyester tissé 5 mm « I BLANC ».
- Rouleau laqueur.

NETTOYAGE DU MATÉRIEL

Au white-spirit, immédiatement après usage.

DILUTION

Prêt à l'emploi. Ne pas diluer.

RENDEMENT SUPERFICIEL SPÉCIFIQUE

12 à 14 m²/litre et par couche.

Rendement variable d'environ 20 % 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 : 6 h.
- Recouvrable : 24 h.

OÙ NOUS TROUVER

Siège Social :

Joe Docke II

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

NOUS CONTACTER

- **T** 04 96 12 50 00
- 04 91 47 80 65
- contact@jefco.frwww.jefco.fr
 - •.tr





Nous sommes aussi

sur les réseaux sociaux!

ALKYSATIN NEO

Peinture laque haut de gamme aux résines alkydes en phase solvant

MODE	ANCIENNES PEINTURES	BOISERIES BRUTES	SUBJECTILES METALLIQUES	
D'APPLICATION	ADHERENTES		FERREUX	NON FERREUX
IMPRESSION / PRIMAIRE(1)	ALKYSATIN NEO	JEFCOPRIM EXPRESS ou TOPIMPRIM ou ELYTE BOIS ⁽²⁾	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. (1) Impressions et primaires recommandés. Autres impressions et primaires possibles (nous consulter). (2) Sur essences sécrétant des huiles antisiccatives, appliquer après dégraissage ELYTE BOIS dilué. Sur essences taniques, appliquer TOPIMPRIM ou JEFCOPRIM EXPRESS.

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).
- Stabilité du brillant spéculaire (obtenue après 3 semaines).

IDENTIFICATION

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

PRÉSENTATION EN POT

Produit légèrement thixotrope.

ASPECT DU FEUIL SEC

- Satiné moyen.
- Indice de brillant : $60^{\circ} = 30$ (après 72h).
- Tendu.

MASSE VOLUMIQUE

 $1,45 \pm 0,05 \text{ kg/dm}^3 \text{ (en blanc)}.$

EXTRAIT SEC

- En poids : 77,8 \pm 2,0 %.
- En volume calculé : $58.8 \pm 2.0 \%$.

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

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

Sur support métallique : classement conventionnel de réaction au feu M1 sur support non isolant classé M0 (selon arrêté du 21 novembre 2002).

Sur support bois : ALKYSATIN NEO 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 ou sur www.quickfds.com.

AUTRES INFORMATIONS

REFERENTIELS D'EMPLOI

NF DTU 59.1.

ENTRETIEN OU RENOVATION DU REVETEMENT

Entretien courant : lavage et rinçage à l'aide d'une éponge.

Rénovation : selon NF DTU 59.1 avec le produit d'origine.

RECOMMANDATIONS

Relatives aux conditions de stockage après ouverture pour limiter la formation de résidus.

Nettoyer le couvercle et les parois verticales de l'emballage, fermer le pot hermétiquement et le stocker à l'abri du gel, de la chaleur et de l'humidité.

TRAITEMENT DES DECHETS

Emballages et résidus secs issus d'un produit destiné à des professionnels, à faire traiter comme déchet banal de chantier.

Eliminer l'emballage et son contenu conformément aux consignes de tri du collecteur agréé.

Pour plus de renseignement se reporter à la fiche de données de sécurité (Rubrique 13).

Codification selon décision 2014/955/UE: 08 01 11.

CONDITIONS GÉNÉRALES D'EMPLOI "CGE":

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.

OÙ NOUS TROUVER

Siège Social :

Les Docks II 185 Chemin de Saint-Lambert 13821 LA PENNE-SUR-HUVEAUNE

NOUS CONTACTER

- **T** 04 96 12 50 00
- 04 91 47 80 65
- contact@jefco.frwww.jefco.fr
- Nous sommes aussi sur les réseaux sociaux !

(1) (10) (20)



