

LASURCOLOR EVO MAT



Lasure haute durabilité aux résines alkydes en phase solvant

- Excellente résistance aux UV
- Respecte le veinage du bois
- Légèrement gélifiée
- Hydrofuge et microporeux

INFORMATIONS GÉNÉRALES

DÉFINITION

Lasure à base de résines alkydes spécifiques en phase solvant, formant un feuillet d'aspect mat velouté, transparent ou semi-transparent, pour la décoration et la protection de la surface du bois contre les intempéries.

CONDITIONNEMENT

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

TEINTES

Livré en incolore et dans les teintes Décoratives, Naturelles ou Authentiques du nuancier Lasure.

Le nuancier ne saurait se substituer à la surface de référence exécutée sur le support en bois ou aux échantillons de couleur approuvés par le maître d'ouvrage avant le début des travaux conformément aux exigences de la norme NF DTU 59.1.

DOMAINE D'UTILISATION

TRAVAUX

Neufs, de rénovation ou d'entretien.

EMPLACEMENT

À l'extérieur et à l'intérieur.

DESTINATION

Toutes structures en bois (charpentes, bardages, menuiseries, frises, huisseries, portes, fenêtres, volets, clôtures).

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.

- Bois massifs et panneaux dérivés du bois.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

En intérieur : Une ou deux couches de finition suffisent selon la coloration souhaitée. Ne pas appliquer par température ambiante inférieure à 8°C ou supérieure à 35°C et par humidité relative supérieure à 70 % et sur des bois et dérivés contenant plus de 10 % d'humidité en masse. **En extérieur :** Trois couches sur bois bruts sont indispensables. Certains bois tropicaux à sécrétion antisiccative ne sont pas compatibles (nous consulter). D'autres

bois feuillus nerveux à structure hétérogène (zones dures et à zones poreuses marquées tel le niangon), ne sont pas compatibles (nous consulter). Ne pas appliquer par température inférieure à 5°C ou supérieure à 35°C et par humidité relative supérieure à 80 % et sur des bois massifs contenant plus de 18 % d'humidité en masse. Ne pas appliquer sur des bois gercés ou fendus.

Selon la coloration et la transparence recherchées la première et la deuxième couche pourront être réalisées en incolore. La dernière couche sera toujours pigmentée. (Toutefois, la protection du bois contre les UV est optimale lorsque toutes les couches sont pigmentées). La nature du bois ainsi que son état de surface (ponçage, brossage, sablage...) peuvent entraîner des variations de teinte importantes. Il est donc conseillé de tous

jours faire un essai préalable sur des chutes de la même essence de bois, afin d'adapter le mode d'application et les dilutions par rapport au résultat escompté. Sur un bois d'aspect inégal, on peut utiliser GREENWOOD OPAQUE en impression comme égalisateur de teinte (cf. fiche technique).

MATÉRIEL

- Brosse.
 - Rouleau microfibre de 6 à 10 mm.
 - Gant à peindre.
 - Pistolet sans air : buses Ø 9 à 11 millièmes de pouce et filtre de 180 à 100 mailles.
- L'utilisation d'un pistolet équipé d'un tuyau chauffant permet de fluidifier le produit sans ajout de solvant.

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/e) : 400 g/l.
Ce produit contient moins de 399 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+.



NETTOYAGE DU MATÉRIEL

Au white-spirit, immédiatement après usage.

DILUTION

Prêt à l'emploi.

RENDEMENT SUPERFICIEL SPÉCIFIQUE

9 à 15 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 : 7 h.
- Recouvrable : 24 h.

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 !



JEFCO
Peintures

LASURCOLOR EVO MAT

Lasure haute durabilité aux résines alkydes en phase solvant

NETTOYAGE ET PRÉPARATION DES FONDS	SUR FONDS BRUTS		SUR FONDS ANCIENS	BOIS REVETUS
	D'ASPECT HETEROGENES	D'ASPECT HOMOGENES		
PRÉPARATION	Les bois bruts et neufs seront poncés, brossés et dépoussiérés. Les bois gras seront préalablement dégraissés.		Ponçage, dépoussiérage, dégraissage si besoin. 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 à l'eau de javel diluée et éclaircis à l'acide oxalique, puis rincés à l'eau claire. Les supports préalablement nettoyés, doivent présenter une bonne cohésion de surface.	Les supports revêtus seront débarrassés de toutes peintures, lasures ou vieux vernis écaillants ou blanchis (par décapage chimique, hydro gommage, ponçage suivi d'un dépoussiérage). Les lasures en bon état de conservation seront préalablement poncées et dépoussiérées.
MODE D'APPLICATION				
IMPRESSION ⁽¹⁾	GREENWOOD OPAQUE diluée	LASURCOLOR EVOLUTION MAT ⁽²⁾		
FINITION	En intérieur : 1 à 2 couches de LASURCOLOR EVOLUTION MAT ⁽²⁾ . En extérieur : 2 couches, dont la dernière au moins impérativement pigmentée. Un ponçage entre couches est conseillé pour l'obtention d'un bon fini.			

Il est impératif de consulter les Fiches Techniques Produits des produits cités ci-dessus avant mise en peinture. ⁽¹⁾Impressions recommandées. Autres impressions possibles (nous consulter).

⁽²⁾ Impression et intermédiaire peuvent être remplacés par LASURCOLOR EVOLUTION SATIN pour une durabilité accrue en extérieur.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

APTITUDE À L'USAGE

- Fonction générale : Produit de construction ne relevant d'aucune norme ou spécification technique harmonisée.
- Fonctions particulières par référence aux normes et/ou spécifications applicables ou à paraître :
 - Protection de la surface du bois contre les intempéries.
 - Facilite l'entretien, après simple nettoyage et/ou ponçage manuel avec un abrasif et dépoussiérage.
 - Protection du feuillet contre les attaques des champignons de bleuissement ou de moisissures (biostatique).
 - Feuillet microporeux.
 - Apporte une couleur naturelle ou décorative tout en respectant le veinage du bois.

IDENTIFICATION

Caractérisation selon NF T 36-005 : Famille 1-4a

PRÉSENTATION EN POT

Produit légèrement gélifié.

ASPECT DU FEUIL SEC

- Mat velouté.
- Indice de brillant : 60° = 5 ; 85° = 10. (à 24 h).
- Transparent ou semi-transparent (selon la teinte) : laisse apparaître le veinage du bois.

MASSE VOLUMIQUE

0,97 ± 0,05 kg/dm³ (en blanc).

EXTRAIT SEC

- En poids : 51,9 ± 2,0 %.
- En volume calculé : 42,7 ± 2,0 %.

POINT D'ÉCLAIR

61°C. Produit non 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

Appliquée en 2 couches sur impression, ne modifie pas le classement conventionnel M3 ou M4 des bois et dérivés (selon 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

☎ 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 !



Peintures