

GREENWOOD

Lasure de protection aux résines acryliques en phase aqueuse.

- Anti-UV
- Microporeuse
- Faible odeur
- Pigmentation respectant le veinage du bois
- Hydrofuge



INFORMATIONS GÉNÉRALES

DÉFINITION

Lasure en phase aqueuse à base de résines acryliques, formant un feuillet d'aspect velours, pour la décoration et la protection de la surface du bois contre les intempéries.

CONDITIONNEMENT

Fût de 15 L, pot de 2.5 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 éprouvettes de couleur approuvées par le maître d'ouvrage avant le début des travaux conformément aux exigences de la norme NF DTU 59.1.

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

À l'extérieur ou à l'intérieur.

DESTINATION

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

APPLICATION

SUR SUPPORTS CONVENABLEMENT PRÉPARÉS

Conformément aux DTU en vigueur ou autre document applicable (Cf. QR CODE au verso) : Bois massifs et panneaux dérivés du bois.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

En extérieur, la dernière couche sera toujours pigmentée. Selon la transparence recherchée, les sous-couches pourront être réalisées en incolore. (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 teintes importantes. Il est donc conseillé de toujours 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.

- **En intérieur :**
 - Deux ou trois couches sont possibles 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.
 - 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, fendus ou tanniques. 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 pneumatique.

NETTOYAGE DU MATÉRIEL

À l'eau, immédiatement après usage.

DILUTION

À l'eau.

- Brosse rouleau : en couche d'impression : 10 à 20 % selon la dureté des bois. Autres couches : pas de dilution, prêt à l'emploi.
- Pistolet : 15 à 20 % selon la dureté des bois.

RENDEMENT SUPERFICIEL SPÉCIFIQUE

9 à 15 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 : 1 h.
- Sec apparent complet / recouvrable : 6 h.

NETTOYAGE ET PRÉPARATION DES FONDS	SUR FONDS BRUTS		SUR FONDS ANCIENS	BOIS REVETUS
	D'ASPECT HÉTÉROGÈNES	D'ASPECT HOMOGÈNES		
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 noirs 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	GREENWOOD OPAQUE diluée	GREENWOOD DILUÉE		
FINITION	En intérieur : 1 à 2 couches de GREENWOOD. 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.
*Impressions recommandées. Autres impressions possibles (nous consulter).

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

GREENWOOD

Lasure de protection aux résines acryliques en phase aqueuse.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

APTITUDE À L'USAGE

- Fonction générale : produit de construction faisant l'objet d'une déclaration de performances "DoP" volontaire (Cf. QR CODE ci-dessous ▼) conformément à la norme retenue.
- Fonctions particulières par référence aux normes et/ou spécifications applicables ou à paraître :
 - Hydrofuge et microporeux.
 - Protection contre les intempéries.
 - Protection du feuil contre les attaques des champignons de bleuissement ou de moisissures (biostatique).
 - Protection contre la détérioration d'aspect.
 - Apporte une couleur naturelle ou décorative tout en respectant le veinage du bois.

IDENTIFICATION

Caractérisation selon NF T 36-005 : Famille I-7b₂.

PRÉSENTATION EN POT

Onctueux.

ASPECT DU FEUIL SEC

- Velouté.
- BS à 60° = 22.

MASSE VOLUMIQUE

1,04 ± 0,05 kg/dm³.

EXTRAIT SEC

- En poids : 31,5 ± 2,0%.
- En volume calculé : 28,9 ± 2,0%.

POINT D'ÉCLAIR

Non inflammable. Produit en phase aqueuse.

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

Greenwood 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 ENVIRONNEMENTALES ET SANITAIRES

Accessible sur le site www.jefco.fr ou sur la base INIES/CSTB.

ÉTIQUETAGE DE TYPE II

Selon NF EN ISO 14021 à valeur d'écolabel spécifique HSE pour une protection équivalente aux exigences réglementaires et/ou certifiées. Déclaration explicative disponible sur simple demande.

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 pour ce produit (cat. A/e) : 130 g/l. Ce produit contient moins de 1 g/l COV.

AUTRES INFORMATIONS

RÉFÉRENTIELS 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 !



JEFSCO

Peintures