

GREENWOOD OPAQUE

Lasure de protection aux résines acryliques en phase aqueuse.



- Anti-UV
- Microporeuse
- Égalisatrice de teinte
- Masque le veinage en conservant la structure du bois
- Hydrofuge



INFORMATIONS GÉNÉRALES

DÉFINITION

Lasure en phase aqueuse à base de résines acryliques, formant un feuil opaque 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 blanc et toutes teintes du nuancier Lasure (Tons clairs / Tons foncés).

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

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. Le nuancier ne saurait se substituer aux éprouvettes d'échantillons de couleur qui doivent être établies en trois exemplaires avant le début des

travaux et encore moins, se substituer à la surface de référence qui doit être approuvée par le maître d'ouvrage avant les travaux (cf. NF DTU 59.1).

• En intérieur :

- Deux ou trois couches sont possibles.
- Ne pas appliquer par température ambiante inférieure à 8°C ou supérieure à 35° et par humidité relative supérieure à 70 % et sur des bois et dérivés contenant plus de 10 % d'humidité en masse.

• En extérieur :

- Sur bois neufs ou bruts, trois couches sur sont indispensables.
- Ne pas appliquer par température inférieure à 5°C ou supérieure à 35° 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.

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 noircis doivent être décontaminés à l'eau de javel diluée et éclaircis à l'acide oxalique, puis rincés à l'eau claires. 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 OPAQUE DILUÉE	
FINITION	<p>En intérieur : 1 à 2 couches de GREENWOOD OPAQUE.</p> <p>En extérieur : 2 couches de GREENWOOD OPAQUE. Un ponçage entre couches est conseillé pour l'obtention d'un bon fini.</p>			

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 OPAQUE

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 décorative tout en respectant les reliefs naturels de la structure du bois.

IDENTIFICATION

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

PRÉSENTATION EN POT

Onctueux.

ASPECT DU FEUIL SEC

- Velouté - Opaque
- BS à 60° = 22.

MASSE VOLUMIQUE

1,13 ± 0,05 kg/dm³ (en blanc).

EXTRAIT SEC

- En poids : 37,3 % ± 2,0%.
- En volume calculé : 29,1 % ± 2,0%.

POINT D'ÉCLAIR

Néant, 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 Opaque 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.fr.

ÉTIQUETAGE DE TYPE II

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 max 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