

LISWOOD AQUA OPAQUE



Février 2020

Définition

- Lasure opaque d'aspect satiné aux résines acryliques en dispersion aqueuse.

Destination

- INTERIEUR/EXTERIEUR NEUF/ENTRETIEN
- Décoration et protection de tous les subjectiles bois usuels du bâtiment.

Propriétés

- Opaque, embellit la structure naturelle du bois tout en conservant son relief.
- En présence de nuancages du bois, peut être utilisé en première couche d'uniformisation, avant une finition LISWOOD.
- Protège le bois contre les intempéries.
- Hydrofuge.
- Microporeux, laisse respirer le bois.
- Est sans odeur.



Satiné



Lasure



Brosse




Rouleau



Pistolet

CHROMATIC®

Données Environnementales et Sanitaires

■ Label Environnemental	■ Non concerné
■ Emissions dans l'Air Intérieur (selon ISO 16 000)	 Pas de composés CMR classes 1 et 2 (selon arrêté du 30/04/2009)
■ Teneur en COV (selon Directive 2004-42/CE)	■ Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/d) : 130 g/l ■ Ce produit contient au maximum 128 g/l COV ■ Les valeurs COV indiquées tiennent compte de nos colorants et diluants éventuels préconisés
■ Production	■ Toutes nos usines Françaises sont certifiées ISO 14 001 ■ Nos points de distribution sont à moins de 800 km de vos chantiers
■ Certification Construction	■ LISWOOD AQUA OPAQUE est éligible aux certifications LEED® , HQETM , BREEM®
■ Fiche de Données de Sécurité	■ Consulter la FDS sur : - www.quickfds.fr - www.seigneurie.com
■ Fiche de Données Environnementales et Sanitaires	■ Consulter la FDES sur : - www.inies.com - www.seigneurie.com
■ Déclaration Environnementale	■ Consultable sur : www.declaration.environmentale.gouv.fr

Caractéristiques générales

Aspect en pot

Liquide

Aspect du feuil sec

Satiné mat

Teintes

Nuancier Chromatic®

Masse volumique

(En blanc : kg/dm³)
■ 1,36 ± 0,05 (norme EUR PL 004).

Extrait sec

(En blanc).
En poids (norme EUR PL 005) : 56 ± 2 %.
En volume (théorique) : 40 ± 2 %.

Temps de séchage

(à 23 °C - 50 % HR)
■ Sec : 3 heures. Redoublable : 8 heures.
■ Séchage plus long par temps humide.

Rendement

10 à 12 m²/l par couche selon les bois.

Brillant spéculaire

10 ± 5 % sous 60° d'angle.

Conditionnement

1 litre, 5 litres, 15 litres.

Conservation

18 mois en emballage d'origine non entamé. Conserver à l'abri du gel.

Mise en œuvre

Février 2020

Processus

	SYSTEME OPACIFIANT		SYSTEME EGALISATEUR OU ECLAICISSEUR DE TEINTES	
	TRAVAUX NEUFS ou supports décapés* et travaux d'entretien sur anciennes peintures ou lasures		Sur bois neufs ou grisailleés ou sur anciennes lasures foncées en bon état.	
	INTERIEUR	EXTERIEUR	INTERIEUR	EXTERIEUR
1 ^{re} COUCHE	LISWOOD AQUA OPAQUE (1)	LISWOOD AQUA OPAQUE (1)	LISWOOD AQUA OPAQUE (1)	LISWOOD AQUA OPAQUE (1)
2 ^e COUCHE	LISWOOD AQUA OPAQUE (2)	LISWOOD AQUA OPAQUE (2)	LISWOOD GEL SATIN, ou LISWOOD HES	LISWOOD GEL SATIN, LISWOOD AQUA SATIN ou LISWOOD HES
3 ^e COUCHE		LISWOOD AQUA OPAQUE (3)		LISWOOD GEL SATIN, LISWOOD AQUA SATIN ou LISWOOD HES

(1) En 1^{re} couche : dilution de 15 à 20 % d'eau

(2) 2^e couche : dilution à 10 % d'eau.

(3) En extérieur, une couche supplémentaire de finition sur les surfaces inclinées à moins de 45° par rapport à l'horizontale.

* Sur bois taniques, utiliser LISWOOD MAT en imprégnation.

Supports et fonds, préparation

Supports

- Bois bruts et matériaux dérivés du bois conformes à la norme NF DTU 59.1, neufs ou anciens, recouverts ou non d'anciennes lasures ou peintures en bon état.
- Une reconnaissance préalable est nécessaire pour déterminer la nature des préparations.

Travaux préparatoires

- Conformes à la norme NF DTU 59.1.
- Nettoyage, ponçage, époussetage soigné. Le cas échéant, décapage total des anciennes peintures ou anciens vernis.
- Dégraissage au xylène de tous les bois tropicaux et résineux.
- Dégraissage au diluant Epoxy n°1 de l'Iroko.

Applications

Matériel d'application

- Brosse spéciale acrylique ou rouleau microfibres 6 mm.
- Pistolet.

Dilution

- Brosse, rouleau : en travaux neufs, diluer la 1^{re} couche avec 15 à 20 % d'eau en fonction de la porosité du support;
- 2^e couche : dilution à 10 % d'eau.
- Pistolet.

Nettoyage du matériel

A l'eau, ou si le produit a séché, aux solvants

Précautions d'emploi

- Conditions d'application conformes à la norme NF DTU 59.1.
- Ne pas appliquer en présence d'exsudations ou de remontées de tanin, résines ou essences, de fendillements et déformations du bois, de défauts d'assemblage, de dégradations ou d'humidité.

- Ne pas appliquer directement sur vernis, même après ponçage.
- Ne pas appliquer LISWOOD AQUA OPAQUE en cas d'averse menaçante.
- En extérieur, teintes de coefficient d'absorption solaire supérieur à 0,7 (teintes soutenues) déconseillées sur surfaces susceptibles de subir des chocs thermiques cycliques.
- Température d'application du produit et du support supérieur à 8°C et humidité relative inférieur à 70 %.
- Mélanger avant emploi.

Caractéristiques réglementaires

Classification AFNOR

NF T 36005 Famille I - Classe 7b2

Hygiène et sécurité

- Produit en phase aqueuse non soumis à étiquetage.