

LISWOOD AQUA TT



Juin 2020

Définition

- Lasure satinée à base de résines acryliques exclusives pour une application par tous les temps.

Destination

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

Propriétés

- Très durable : film souple résistant aux variations dimensionnelles du bois.
- Redoublable rapidement.
- Grand confort d'application : glisse facile et temps ouvert élevé.
- Ne jaunit pas.
- Microporeux, laisse respirer le bois.
- Applicable par Tous les temps
- Recouvrable dans la journée par temps chaud, froid et/ou humide.
- Adhérence directe sur support humide (non condensant, non ruisselant et non gelé).



Données Environnementales et Sanitaires

■ Label Environnemental	
■ 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)	<ul style="list-style-type: none">■ Valeur limite UE pour ce produit (cat A/e) : 130 g/l■ Ce produit contient au maximum 40 g/l COV■ Les valeurs COV indiquées tiennent compte de nos colorants éventuels
■ Production	<ul style="list-style-type: none">■ 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 TT est éligible aux certifications LEED®, HQE™, BREEAM®
■ 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.environnementale.gouv.fr

Caractéristiques générales

Aspect en pot

Gel

Aspect du feuil sec

Satiné

Teintes

Nuancier Chromatic® Bois

Masse volumique

(En incolore : kg/dm³)

- 1,03 - 1,06 ± 0,02 (norme EUR PL 04)

Extrait sec

(Incolore)

En poids (norme EUR PL 005) : 31 ± 2 %.

En volume (théorique) : 30 ± 2 %.

Temps de séchage

(à 23 °C - 50 % HR)

- Résistance à la pluie :
1 h à 5 °C et 85 % HR
30 min à 20 °C et 85 % HR
- Redoublable : 4 heures.

Rendement

12 à 15 m²/l par couche selon les bois.

Brillant spéculaire

30 ± 5 % sous 60° d'angle.

Conditionnement

1 litre, 5 litres.

Conservation

36 mois à compter de la date de production en emballage d'origine non entamé. Conserver à l'abri du gel.

Mise en œuvre

Juin 2020

Processus

	TRAVAUX NEUFS ou supports découpés		ENTRETIEN sur anciennes lasure en bon état	
	INTERIEUR	EXTERIEUR	INTERIEUR	EXTERIEUR
1 ^{re} COUCHE	LISWOOD AQUA TT dilué à 5 %	LISWOOD AQUA TT dilué à 5 %	LISWOOD AQUA TT*	LISWOOD AQUA TT*
2 ^e COUCHE	LISWOOD AQUA TT	LISWOOD AQUA TT	LISWOOD AQUA TT	LISWOOD AQUA TT
3 ^e COUCHE		LISWOOD AQUA TT		

* En présence de nuancages de la teinte du bois, il est possible d'unifier la surface en remplaçant en entretien, la 1^{re} couche de LISWOOD AQUA TT par LISWOOD AQUA OPAQUE.

En extérieur, appliquer une couche supplémentaire de finition sur les surfaces inclinées à moins de 45° par rapport à l'horizontale. Pour une finition A, appliquer une couche de finition supplémentaire.

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 lasure en bon état.
- Une reconnaissance préalable est nécessaire pour déterminer la nature des fonds et des préparations.

Travaux préparatoires

- Conformes à la norme NF DTU 59.1.
- Nettoyage, brossage, ponçage, époussetage soigné. Le cas échéant, décapage total des anciennes peintures ou anciens vernis et lasure.
- Dégraissage au xylène de tous les bois tropicaux et résineux.
- Dégraissage au diluant Epoxy n°1 Bis de l'Iroko.
- Pochonner les parties remises à nu avec LISWOOD AQUA TT dilué à 5 %.

Applications

Matériel d'application

Brosse spécial acrylique et/ou rouleau microfibrés pour les couches de finition.

Dilution

Prêt à l'emploi - Pas de dilution préalable.

Nettoyage du matériel

A l'eau ou au décapant si le produit a séché.

Précautions d'emploi

- Conditions d'application conformes à la norme NF DTU 59.1.
- Ne pas appliquer en cas de remontée de tanin, de résines ou essences, de fendillements et déformations du bois, de défauts d'assemblage, de dégradations ou d'humidité.
- Ne jamais appliquer directement sur vernis, même après ponçage.
- Le séchage varie en fonction de la nature du bois et de l'humidité relative.
- Un ponçage est conseillé entre chaque couche.
- La teinte finale obtenue dépend de la nature du bois, de sa préparation, du nombre de couches appliquées et de la consommation et peut donc présenter des écarts avec le nuancier. La teinte finale n'est obtenue qu'après séchage du film.
- Les lasure traditionnelles incolores en système complet sont à proscrire en extérieur sur bois brut.
- Température d'application du produit et du support supérieur à 2°C et humidité relative inférieur à 85 %.
- 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.