

LISWOOD AQUA TT

Dernière mise à jour :
22/04/2024



Définition

Lasure satinée à base de résines acryliques exclusives en phase aqueuse. Bénéficie de la technologie All Seasons* pour une application par Tous les Temps.
*Toutes saisons.

Destination

- Intérieur/Extérieur : neuf/entretien.
- Décoration et protection de tous les subjectiles bois usuels du bâtiment.

Propriétés

- Film souple résistant aux variations du bois.
- Adhérence directe sur support humide.
- Recouvrable dans la journée par temps chaud, froid et/ou humide.
- Microporeuse, laisse respirer le bois.

Données Environnementales et Sanitaires

■ Emissions dans l'Air Intérieur (selon ISO 16 000)	
■ 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 de COV ■ Les valeurs COV indiquées tiennent compte de nos colorants éventuels
■ Certification de Construction, Qualité et Environnement	<ul style="list-style-type: none"> ■ LISWOOD AQUA TT est éligible aux certifications LEED®, HQE™, BREEAM® ■ Consulter la FDES sur : www.inies.com ou www.seigneurie.com ■ Déclaration environnementale consultable sur : www.declaration.environmentale.gouv.fr
■ Production	■ Toutes nos usines françaises sont certifiées ISO 14001
■ Fiche de Données de Sécurité	Consulter la FDS sur : www.quickfds.fr ou www.seigneurie.com

Caractéristiques générales

Aspect en pot Gel.	Extrait Sec (Incolore) En poids (norme EUR PL 005) : 31 ± 2 %. En volume (théorique) : 30 ± 2 %.	Rendement 12 à 15 m ² /L par couche selon le type de bois.
Aspect du feuil sec Satiné.	Temps de séchage <ul style="list-style-type: none"> ■ (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 ■ Sec : < 30 mn. ■ Recouvrable : 4h. 	Conditionnement 1 L - 5 L
Brillant spéculaire 30 % sous 60°.		Conservation 36 mois à compter de la date de production en emballage d'origine non entamé. Conserver à l'abri du gel.
Teintes Nuancier CHROMATIC® Bois.		
Masse volumique (En incolore : kg/dm ³)		
<ul style="list-style-type: none"> ■ 1,03 - 1,06 ± 0,02 (norme EUR PL 04). 		

LISWOOD AQUA TT

Dernière mise à jour :
22/04/2024

MISE EN ŒUVRE

Processus

Support	Préparation	Impression	Finition
Bois neufs*	<ul style="list-style-type: none"> ■ Nettoyage ■ Brossage ■ Ponçage ■ Époussetage 	1 couche de LISWOOD AQUA TT diluée à 5 %	Intérieur : 1 couche de LISWOOD AQUA TT Extérieur : 2 couches de LISWOOD AQUA TT
Ancienne peinture ou lasure en bon état	<ul style="list-style-type: none"> ■ Époussetage 	1 couche de LISWOOD AQUA TT**	1 couche de LISWOOD AQUA TT
Ancienne peinture ou lasure en mauvais état	<ul style="list-style-type: none"> ■ Décapage ■ Lessivage ■ Rinçage ■ Séchage ■ Ponçage ■ Époussetage ■ Dégraissage selon bois 	1 couche de LISWOOD AQUA TT diluée à 5 %	Intérieur : 1 couche de LISWOOD AQUA TT Extérieur : 2 couches de LISWOOD AQUA TT

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.

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 supérieure à 2 °C et humidité relative inférieure à 85 %.
- Mélanger avant emploi.

LISWOOD AQUA TT

Dernière mise à jour :
22/04/2024

Application

Matériel d'application

Brosse, rouleau microfibres polyester 6 mm.

Dilution

Prêt à l'emploi - Pas de dilution préalable.

Nettoyage du matériel

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

Caractéristiques réglementaires

Classification

NF T 36-005 Famille I - Classe 7b2.

Hygiène et sécurité

Produit en phase aqueuse non soumis à étiquetage.