

LISWOOD HES



Définition

Lasure à haut extrait sec satinée à base de résines glycérophtaliques.

Destination

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

Propriétés

- Excellent garnissant.
- Excellente durabilité.
- Microporeuse : laisse respirer le bois.
- Stabilité du degré de brillance.

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) : 400 g/L ■ Ce produit contient au maximum 315 g/L de COV ■ Les valeurs COV indiquées tiennent compte de nos colorants et diluants éventuels préconisés
■ Certification de Construction, Qualité et Environnement	<ul style="list-style-type: none"> ■ Consulter la FDES sur : www.inies.com ou www.seigneurie.com ■ Déclaration environnementale consultable sur : www.declaration.environnementale.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

Gélifié.

Aspect du feuil sec

Satiné.

Brillant spéculaire

20 % sous 60°.

Teintes

Nuancier CHROMATIC® Bois.

Masse volumique

(Incolore : kg/dm³)

- 0,91 ± 0,01 (norme EUR PL 004).

Extrait Sec

En poids (norme EUR PL 005) : 66 ± 2 % (Incolore).

En volume (théorique) : 62 ± 2 % (Incolore).

Temps de séchage

(à 23 °C - 50 % HR)

- Sec : 6 h.
- Recouvrable : 16 à 24 h.

Rendement

Environ 12 à 15 m²/L par couche, selon les bois.

Conditionnement

1 L - 5 L - 15 L, selon teintes.

Conservation

18 mois en emballage d'origine non entamé.

Point éclair

48 °C.

LISWOOD HES

MISE EN ŒUVRE

Processus

Support	Préparation	Impression	Finition
Bois neufs*	<ul style="list-style-type: none"> ■ Nettoyage ■ Brossage 	1 couche de LISWOOD MAT ou de LISWOOD HES	2 couches de LISWOOD HES
Ancienne peinture ou lasure en bon état	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ponçage ■ Époussetage 	1 couche de LISWOOD HES	1 à 2 couches de LISWOOD HES
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 MAT ou de LISWOOD HES	2 couches de LISWOOD HES

Précautions d'emploi :

- Conditions d'application conformes à la norme NF DTU 59.1.
- Éviter notamment d'appliquer au soleil ou sur support chaud.
- Ne pas appliquer sur bois exsudant des huiles antisiccatives, appliquer alors LISWOOD AQUA TT.
- Ne pas appliquer en présence de résines ou essences, de fendillements et déformations du bois, de défauts d'assemblage, de dégradations ou d'humidité.
- Ne jamais appliquer directement sur les peintures et vernis, même après ponçage.
- La teinte finale obtenue dépend de la nature du bois, de sa préparation et du nombre de couches appliquées et peut donc présenter des écarts avec le nuancier.
- Les lasures incolores traditionnelles en système complet sont à proscrire en extérieur sur bois bruts.
- En extérieur, le LISWOOD HES en couche d'imprégnation doit être recouvert dans les trois mois qui suivent sa mise en œuvre.

LISWOOD HES

Application

Matériel d'application

Brosse, rouleau microfibres polyester 6 mm.

Dilution

Prêt à l'emploi, sans dilution.

Nettoyage du matériel

White-spirit.

Caractéristiques réglementaires

Classification

NF T 36-005 : Famille I - Classe 4a.

Hygiène et sécurité

- Inflammable.
- Ne pas respirer les aérosols. En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié. Ce produit contient un biocide, non soumis à la législation. Malgré la faible toxicité de composant, l'utilisation de gants est recommandée.