

# 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"> <li>■ Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/e) : 400 g/L</li> <li>■ Ce produit contient au maximum 315 g/L de COV</li> <li>■ Les valeurs COV indiquées tiennent compte de nos colorants et diluants éventuels préconisés</li> </ul>
■ Certification de Construction, Qualité et Environnement	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Consulter la FDES sur : <a href="http://www.inies.com">www.inies.com</a> ou <a href="http://www.seigneurie.com">www.seigneurie.com</a></li> <li>■ Déclaration environnementale consultable sur : <a href="http://www.declaration.environnementale.gouv.fr">www.declaration.environnementale.gouv.fr</a></li> </ul>
■ Production	■ Toutes nos usines françaises sont certifiées ISO 14001
■ Fiche de Données de Sécurité	Consulter la FDS sur : <a href="http://www.quickfds.fr">www.quickfds.fr</a> ou <a href="http://www.seigneurie.com">www.seigneurie.com</a>

## Caractéristiques générales

### Aspect en pot

Gélifié.

### Aspect du feuil sec

Satiné.

### Brillant spéculaire

20 % sous 60°.

### Teintes

Nuancier CHROMATIC® Bois.

### Masse volumique

(Incolore : kg/dm<sup>3</sup>)

- 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.

### Temps de recouvrement

### Rendement

Environ 12 à 15 m<sup>2</sup>/L par couche, selon les bois.

### Conditionnement

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

### Conservation

18 mois en emballage d'origine non entamé.

### Résistance à l'abrasion

humide

### Point éclair

48 °C.

### Temps de vie du mélange

# LISWOOD HES

## MISE EN ŒUVRE

### Processus

Support	Préparation	Impression	Finition
Bois neufs*	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Nettoyage</li> <li>■ Brossage</li> <li>■ Ponçage</li> <li>■ Époussetage</li> </ul>	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"> <li>■ Nettoyage</li> <li>■ Brossage</li> <li>■ Ponçage</li> <li>■ Époussetage</li> </ul>	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"> <li>■ Décapage</li> <li>■ Lessivage</li> <li>■ Rinçage</li> <li>■ Séchage</li> <li>■ Ponçage</li> <li>■ Époussetage</li> <li>■ Dégraissage selon bois</li> </ul>	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.

### Informations consommateurs