

# LISWOOD MAT

Dernière mise à jour :  
27/02/2024



## Définition

Lasure d'imprégnation et de finition aux résines alkydes en solution.

## Destination

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

## Propriétés

- Excellente pénétration dans le support.
- Applicable en lasure d'imprégnation.
- Applicable en multi-couches pour une finition mate.
- Assure une parfaite adhérence des systèmes lasures LISWOOD.

## 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 400 g/L de COV</li> <li>■ Les valeurs COV indiquées tiennent compte de nos colorants éventuels</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

<p><b>Aspect en pot</b></p> <p>Fluide.</p>	<p><b>Extrait Sec</b></p> <p>En poids (norme EUR PL 005) : 61 ± 2 % (Incolore).</p> <p>En volume (théorique) : 52 ± 2 % (Incolore).</p>	<p><b>Conditionnement</b></p> <p>1 L - 5 L - 15 L selon teintes.</p>
<p><b>Aspect du feuil sec</b></p> <p>Mat.</p>	<p><b>Temps de séchage</b></p> <p>(à 23 °C - 50 % HR)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sec : 3 h.</li> <li>■ Recouvrable : 16 à 24 h.</li> </ul>	<p><b>Conservation</b></p> <p>18 mois en emballage d'origine non entamé.</p>
<p><b>Brillant spéculaire</b></p> <p>8 % sous 60°.</p>	<p><b>Rendement</b></p> <p>14 à 18 m<sup>2</sup>/L par couche selon les bois.</p>	<p><b>Point éclair</b></p> <p>53 °C.</p>
<p><b>Teintes</b></p> <p>Teintes du nuancier CHROMATIC® Bois.</p>		
<p><b>Masse volumique</b></p> <p>(en teintes : kg/dm<sup>3</sup>)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 0,94 ± 0,05 (norme EUR PL 004).</li> </ul>		

# LISWOOD MAT

Dernière mise à jour :  
27/02/2024

## 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>		
Ancienne peinture ou lasure en bon 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	2 couches de LISWOOD MAT (1)
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>		

\*Pour les bois neufs, type Tropicaux et Résineux, ajouter un dégraissage au Xylène aux travaux préparatoires.

\*Pour les bois neufs, type Iroko, ajouter un dégraissage au diluant Epoxy n°1Bis aux travaux préparatoires.

(1) Dans le cadre d'une utilisation du LISWOOD MAT en tant qu'imprégnation, remplacer les 2 couches de finition par une lasure solvant de votre choix.

#### Précautions d'emploi :

- Conditions d'application conformes à la norme NF DTU 59.1.
- Ne pas appliquer sur bois exsudant des huiles antisiccatives; appliquer alors LISWOOD O'SATIN ÉVOLUTION.
- Ne pas appliquer en présence de résines ou essences, de fendillements et déformations du bois, de défauts d'assemblage, de dégradations ou d'humidité.
- Agiter avant et pendant l'application à intervalles réguliers.
- 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.
- En présence de nuançage, il est possible d'unifier la surface à l'aide de LISWOOD AQUA OPAQUE dilué avec 15 à 20 % d'eau.
- Les lasures incolores traditionnelles en système complet sont à proscrire en extérieur sur bois bruts.
- En extérieur, le LISWOOD MAT utilisé en couche d'imprégnation, doit être recouvert dans les trois mois qui suivent sa mise en œuvre.

# LISWOOD MAT

Dernière mise à jour :  
27/02/2024

## Application

Matériel d'application	Dilution	Nettoyage du matériel
Brosse, rouleau microfibre polyester 6 mm.	Prêt à l'emploi.	Au solvant.

## Caractéristiques réglementaires

Classification	Hygiène et sécurité
NF T 36-005 : Famille I - Classe 4a	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Inflammable.</li><li>■ Ne pas respirer les aérosols.</li><li>■ En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.</li></ul>