

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)	 Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/e) : 400 g/L Ce produit contient au maximum 400 g/L de COV Les valeurs COV indiquées tiennent compte de nos colorants éventuels 	
 Certification de Construction, Qualité et Environnement 	 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

Fluide.

Aspect du feuil sec

Mat.

Brillant spéculaire

8 % sous 60°.

Teintes

Teintes du nuancier CHROMATIC® Bois.

Masse volumique

(en teintes : kg/dm³)

• 0,94 ± 0,05 (norme EUR PL 004).

Extrait Sec

En poids (norme EUR PL 005) : $61 \pm 2 \%$ (Incolore).

En volume (théorique) : 52 ± 2 % (Incolore).

Temps de séchage

(à 23 °C - 50 % HR)

Sec : 3 h.

Recouvrable : 16 à 24 h.

Rendement

14 à 18 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

53 °C.





LISWOOD MAT

Dernière mise à jour : 27/02/2024

MISE EN ŒUVRE

Processus

Support	Préparation	Impression	Finition
Bois neufs*	■ Nettoyage	ossage inçage	
Ancienne peinture ou lasure en bon état	BrossagePonçageÉpoussetage		
Ancienne peinture ou lasure en mauvais état	 Décapage Lessivage Rinçage Séchage Ponçage Époussetage Dégraissage selon bois 	1 couche de LISWOOD MAT	2 couches de LISWOOD MAT (1)

^{*}Pour les bois neufs, type Tropicaux et Résineux, ajouter un dégraissage au Xylène 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'imprégation, doit être recouvert dans les trois mois qui suivent sa mise en œuvre.



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



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

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.

