

## Définition

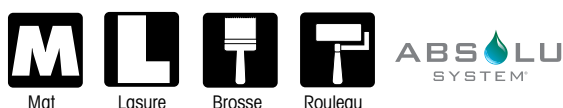
- Lasure d'imprégnation et de finition aux résines alkydes en solution.

## Destination

- EXTERIEUR NEUF/ENTRETIEN
- Décoration et protection de tous les subjectiles bois usuels du bâtiment.

## Propriétés

- Excellente pénétration du produit dans le support.
- Assure une parfaite adhérence des systèmes lasures.
- Peut s'utiliser en multi-couches pour une finition mate.
- Met en valeur la structure naturelle du bois tout en le protégeant.
- Hydrofuge.
- Microporeux, laisse respirer le bois.
- Nouvel aspect : plus mat.



## Données Environnementales et Sanitaires

■ Label Environnemental	■ Non concerné
■ Emissions dans l'Air Intérieur (selon ISO 16 000)	■ Non concerné
■ 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 COV ■ Les valeurs COV indiquées tiennent compte de nos colorants éventuels
■ Production	■ Toutes nos usines Françaises sont certifiées ISO 14 001 ■ Nos points de distribution sont à moins de 800 km de vos chantiers
■ Certification Construction	■ Non concerné
■ Fiche de Données de Sécurité	■ Consulter la FDS sur : - <a href="http://www.quickfds.fr">www.quickfds.fr</a> - <a href="http://www.seigneurie.com">www.seigneurie.com</a>
■ Fiche de Données Environnementales et Sanitaires	■ Consulter la FDES sur : - <a href="http://www.inies.com">www.inies.com</a> - <a href="http://www.seigneurie.com">www.seigneurie.com</a>
■ Déclaration Environnementale	■ Consultable sur : <a href="http://www.declaration.environnementale.gouv.fr">www.declaration.environnementale.gouv.fr</a>

## Caractéristiques générales

### Aspect en pot

Fluide.

### Aspect du feuil sec

Mat.

### Teintes

Nuancier «Liswood Teintes Naturelles».

### Masse volumique

(en teintes : kg/dm<sup>3</sup>)  
■ 0,94 ± 0,05 (norme EUR PL 004)

### Extrait sec

(Incolore)  
En poids (norme EUR PL 005) : 61 ± 2 %.  
En volume (théorique) : 52 ± 2 %.

### Temps de séchage

(à 23 °C - 50 % HR)  
■ Sec : 3 heures.  
■ Recouvrable : 16 à 24 heures.

### Rendement

14 à 18 m<sup>2</sup>/litre par couche selon les bois.

### Brillant spéculaire

8 ± 5 % sous 60° d'angle.

### Conditionnement

1 litre, 5 litres et 15 litres, selon teintes.

### Conservation

18 mois en emballage d'origine non entamé.

## Processus

	TRAVAUX NEUFS ou supports découpés et TRAVAUX D'ENTRETIEN
	EXTERIEUR <sup>(1)</sup>
1 <sup>re</sup> COUCHE	LISWOOD MAT
2 <sup>e</sup> COUCHE*	LISWOOD MAT ou LISWOOD GEL SATIN* ou LISWOOD HES*
3 <sup>e</sup> COUCHE*	LISWOOD MAT ou LISWOOD GEL SATIN* ou LISWOOD HES*

<sup>(1)</sup> En extérieur, appliquer une couche supplémentaire de finition sur les surfaces inclinées à moins de 45° par rapport à l'horizontale. Le séchage varie en fonction de la nature du bois et de l'humidité relative.

\* Se reporter aux fiches techniques correspondantes.

## Supports et fonds, préparation

### Supports

- Bois bruts et matériaux dérivés du bois conformes à la norme NF DTU 59.1, absorbants, neufs ou anciens, recouverts ou non d'anciennes lasures d'imprégnation en bon état.
- Une reconnaissance préalable est nécessaire pour déterminer la nature des préparations.

### Travaux préparatoires

- Conformés à la norme NF DTU 59.1.
- Nettoyage, ponçage, époussetage soigné. Le cas échéant, décapage total des anciennes peintures ou lasure ou vernis.
- Dégraissage au XYLENE, de tous les bois tropicaux et résineux.
- En présence de nuançage, il est possible d'unifier la surface à l'aide de Liswood O'paque dilué avec 15 à 20% d'eau.

## Applications

### Matériel d'application

- Brosse souple
- Rouleau à poils ras (lisser à la brosse sèche en finition).

### Dilution

Prêt à l'emploi.

### Nettoyage du matériel

Aux solvants.

### 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 nuançier.
- Les lasures incolores traditionnelles en système complet sont à proscrire en extérieur sur bois bruts.
- En extérieur, le Liswood mat en couche d'imprégnation, doit être recouvert dans les trois mois qui suivent sa mise en œuvre.

## Caractéristiques réglementaires

### Classification AFNOR

NFT 36-005 : Famille I - Classe 4a

### Point éclair

53° C.

### Hygiène et sécurité

- Inflammable.
- Ne pas respirer les aérosols. En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.