

## Définition

- Lasure d'imprégnation aux résines alkydes en solution.

## Destination

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

## Propriétés

- Met en valeur la structure naturelle du bois en le protégeant.
- Hydrofuge.
- Microporeux, laisse respirer le bois.



Solvant



Lasure



Mat



Brosse



Rouleau

ABSOLU  
SYSTEM

## Caractéristiques

### Aspect en pot

Fluide.

### Aspect du feuil sec

Mat transparent.

### Teintes

Voir nuancier lasures.

### Masse volumique

(en teintes : kg/dm<sup>3</sup>)

- 0,94 ± 0,05 (norme EUR PL 004)

### Extrait sec

En poids (norme EUR PL 005) : 59 ± 2 %.

En volume (théorique) : 52 ± 2 %.

### Temps de séchage

(à 23 °C - 50 % HR)

- Sec : 3 heures.
- Recouvrable : 16 à 24 heures.
- Le séchage varie en fonction de la nature du bois et de l'humidité relative.

### Rendement

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

### Brillant spéculaire

10 à 20 % sous 60° d'angle.

### Conditionnement

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

### Conservation

18 mois en emballage d'origine non entamé.

### Hygiène et sécurité

- Inflammable.
- Ne pas respirer les aérosols. En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.
- Consulter la fiche de données de sécurité sur [www.seigneurie.com](http://www.seigneurie.com) ou sur [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com).

### Point éclair

58° C.

## Processus

	TRAVAUX NEUFS ou supports découpés		ENTRETIEN sur anciennes lasureurs uniquement	
	INTERIEUR	EXTERIEUR <sup>(1)</sup>	INTERIEUR	EXTERIEUR <sup>(1)</sup>
1 <sup>re</sup> COUCHE	LISWOOD MAT	LISWOOD MAT	LISWOOD MAT	LISWOOD MAT
2 <sup>e</sup> COUCHE	LISWOOD MAT ou LISWOOD GEL SATIN ou LISWOOD HES	LISWOOD MAT ou LISWOOD GEL SATIN ou LISWOOD HES		LISWOOD MAT ou LISWOOD GEL SATIN ou LISWOOD HES
3 <sup>e</sup> COUCHE		LISWOOD MAT ou LISWOOD GEL SATIN ou LISWOOD HES		

NOTA : En travaux neufs, LISWOOD MAT est recommandé en première couche avant nos lasureurs LISWOOD GEL SATIN, 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. Se reporter aux fiches descriptives correspondantes.

## Supports et fonds, préparation

### Supports

- Bois bruts et matériaux dérivés du bois conformes à la norme NF P 74-201 (DTU 59.1), suffisamment absorbants, neufs ou anciens, recouverts ou non d'anciennes lasureurs d'imprégnation en bon état.
- Une reconnaissance préalable est nécessaire pour déterminer la nature des préparations.

### Travaux préparatoires

- Conformes à la norme NF P 74-201 (DTU 59.1).
- Nettoyage, ponçage, essuyage soigné. Le cas échéant, décapage total des anciennes peintures ou anciens vernis.
- Dégraissage au XYLENE (diluant n° 13), de tous les bois exotiques et résineux (nous consulter).
- Dégraissage au diluant Epoxy n° 1 ou diluant naphtha de l'Iroko.

## Applications

### Matériel d'application

- Brosse souple ou rouleau à fibres rases (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 P 74-20 (DTU 59.1).
- Ne pas appliquer en présence d'exsudations, 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.
- Les lasureurs incolores en système complet sont à proscrire en extérieur.

### Classification AFNOR

NF T 36005 : Famille I 1- Classe 4a

### Classification COV

- Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/e) : 400 g/l (2010).
- Ce produit contient maximum 400 g/l COV.
- Les valeurs COV indiquées tiennent compte de nos colorants et des diluants éventuels préconisés sur notre fiche descriptive.