

Définition

- Lasure d'aspect ciré, à base de résines acryliques et alkydes en émulsion.

Destination

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

Propriétés

- Embellit la structure naturelle du bois en le protégeant.
- Hydrofuge.
- Bon pouvoir garnissant.
- Microporeux, laisse respirer le bois.
- Protège le bois contre les intempéries.
- Est sans odeur de solvant.
- Reste souple.



Phase aqueuse



Lasure



Satiné



Brosse



Rouleau

ABSOLU
SYSTEM

Caractéristiques

Aspect en pot

Fluide

Aspect du feuil sec

Satiné ciré

Teintes

Voir nuancier Lasures.

Masse volumique

(En incolore : kg/dm^3) $0,98 \pm 0,02$

Extrait sec

En poids (norme EUR PL 005) : $36 \pm 2 \%$.
En volume (théorique) : $32 \pm 2 \%$.

Temps de séchage

(à 23 °C - 50 % HR)

- Sec : 1 heure à 1 heure 30.
- Recouvrable : 8 heures. Le séchage varie en fonction de la nature du bois et de l'humidité relative.

Rendement

12 à 14 m^2/L par couche selon les bois.

Brillant spéculaire

40 à 50 % sous 60° d'angle.

Conditionnement

1 litre, 5 litres, 15 litres selon teintes.

Conservation

18 mois en emballage d'origine non entamé. Conserver à l'abri du gel.

Hygiène et sécurité

- Produit en phase aqueuse non soumis à étiquetage.
- Consulter la fiche de données de sécurité sur www.seigneurie.com ou sur www.quickfds.com.

Processus

	TRAVAUX NEUFS ou supports décapés		ENTRETIEN sur anciennes lasures uniquement	
	INTERIEUR	EXTERIEUR	INTERIEUR	EXTERIEUR
1 ^{re} COUCHE	LISWOOD O'SATIN dilué à 5%	LISWOOD O'SATIN dilué à 5%	LISWOOD O'SATIN (3)	LISWOOD O'SATIN (3)
2 ^e COUCHE	LISWOOD O'SATIN	LISWOOD O'SATIN	LISWOOD O'SATIN	LISWOOD O'SATIN (1)
3 ^e COUCHE	LISWOOD O'SATIN (2)	LISWOOD O'SATIN (1)		LISWOOD O'SATIN (1)

⁽¹⁾ En extérieur, appliquer une couche supplémentaire de finition sur les surfaces inclinées à moins de 45° par rapport à l'horizontal.

⁽²⁾ Uniquement sur bois tendre.

⁽³⁾ En présence de nuances de la teinte du bois, il est possible d'unifier la surface en remplaçant LISWOOD O'SATIN par LISWOOD O'PAQUE.

Supports et fonds, préparation

Supports

- Bois bruts et matériaux dérivés du bois conformes à la norme NF P 74-201 (DTU 59.1), tableaux 13, 15 et 23, neufs ou anciens, recouverts ou non d'anciennes lasures ou peintures 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) ou solvant naphtha ou à l'eau ammoniacuée de tous les bois exotiques ou résineux. Dégraissage au diluant Epoxy n° 1 de l'Iroko (nous consulter).
 - En présence d'imperfections importantes ou de nuances, il est possible d'unifier la surface à l'aide de LISWOOD O'PAQUE* dilué avec 15 à 20 % d'eau.
- *Se reporter aux fiches descriptives correspondantes.

Applications

Matériel d'application

Brosse souple ou rouleau à fibres rases.

Dilution

Diluer uniquement la première couche avec 5 % d'eau en fonction de la porosité du support

Nettoyage du matériel

A l'eau, ou si le produit a séché, aux solvants

Précautions d'emploi

- Conditions d'application conformes à la norme NF P 74-201 (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.
- Ne jamais appliquer directement sur peinture 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 en système complet sont à proscrire en extérieur.
- Ne pas appliquer LISWOOD O'SATIN en cas d'averse menaçante.

Classification AFNOR

NF T 36005 Famille 1 - Classe 7b2

Classification COV

Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/e) : 130 g/l (2010). Ce produit contient maximum 125 g/l COV. Les valeurs COV indiquées tiennent compte de nos colorants.