

Définition

- Lasure gélifiée satinée à base de résine glycérophthalique.

Destination

- INTERIEUR/EXTERIEUR NEUF/ENTRETIEN
- Décoration et protection de tous les subjectiles bois usuels du bâtiment. A l'intérieur n'appliquer que sur des surfaces non exposées aux agressions mécaniques.

Propriétés

- Embellit la structure naturelle du bois en le protégeant.
- Très bon pouvoir garnissant.
- Très bonne résistance aux U.V.
- Microporeux, laisse respirer le bois.
- Peut s'utiliser en système ou en multicouches.



ABSOLU
SYSTEM

Caractéristiques

Aspect en pot

Liquide gélifié.

Aspect du feuil sec

Satiné.

Teintes

Voir nuancier lasures.

Masse volumique

(en incolore : kg/dm³)
■ 0,93 ± 0,05 (norme EUR PL 004)

Extrait sec

(En incolore).
En poids (norme EUR PL 005) : 58 ± 2 %.
En volume (théorique) : 51 ± 2 %.

Temps de séchage

(à 23 °C - 50 % HR)
■ Sec : 6 heures.
■ Redoublable : 16 à 24 heures.
■ Le séchage varie en fonction de la nature du bois et de l'humidité relative.

Rendement

12 à 15 m²/litre par couche selon l'absorption du bois.

Brillant spéculaire

30 à 45 % 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 ou sur www.quickfds.com.

Point éclair

48 °C.

Processus

	TRAVAUX NEUFS ou supports découpés		ENTRETIEN sur anciennes lasures uniquement	
	INTERIEUR	EXTERIEUR ⁽¹⁾	INTERIEUR	EXTERIEUR ⁽¹⁾
1 ^{er} COUCHE	LISWOOD MAT	LISWOOD MAT	LISWOOD GEL SATIN	LISWOOD GEL SATIN
2 ^e COUCHE	LISWOOD GEL SATIN	LISWOOD GEL SATIN	LISWOOD GEL SATIN	LISWOOD GEL SATIN
3 ^e COUCHE	LISWOOD GEL SATIN	LISWOOD GEL SATIN		

Se reporter aux fiches descriptives correspondantes.

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

NOTA : En travaux neufs, LISWOOD MAT est recommandé en 1^{er} couche.

Supports et fonds, préparation

Supports

- Bois bruts et matériaux dérivés du bois conformes à la norme NF P 74-201 (DTU 59.1), neufs ou anciens, recouverts ou non d'anciennes lasures 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 naphta ou à l'eau ammoniacuée des bois pouvant présenter des exsudations, tels certains bois exotiques ou résineux (nous consulter). Dégraissage au diluant Epoxy n° 1 de l'Iroko.

Applications

Matériel d'application

Brosse souple ou rouleau à fibres rases (il est recommandé d'appliquer la 1^{er} couche à la brosse).

Dilution

- Prêt à l'emploi

Nettoyage du matériel

Aux solvants, White-spirit en particulier.

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.

Classification AFNOR

NF T 36005 : Famille I - 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.