

Définition

- Lasure à haut extrait sec satinée à base de résines glycérophtaliques.

Destination

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

Propriétés

- Aspect satiné.
- Excellente durabilité.
- Très faible émission de solvants.
- Excellent garnissant.
- Stabilité du degré de brillance.



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)	<ul style="list-style-type: none"> ■ Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/e) : 400 g/l ■ Ce produit contient au maximum 315 g/l COV ■ Les valeurs COV indiquées tiennent compte de nos colorants et diluants éventuels préconisés
■ Production	<ul style="list-style-type: none"> ■ 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	<ul style="list-style-type: none"> ■ Consulter la FDS sur : - www.quickfds.fr - www.seigneurie.com
■ Fiche de Données Environnementales et Sanitaires	<ul style="list-style-type: none"> ■ Consulter la FDES sur : - www.inies.com - www.seigneurie.com
■ Déclaration Environnementale	■ Consultable sur : www.declaration.environmentale.gouv.fr

Caractéristiques générales

Aspect en pot

Géliné.

Aspect du feuil sec

Satiné.

Teintes

- Nuancier Chromatic® Bois.

Masse volumique

(Incolore : kg/dm³)
 ■ 0,91 ± 0,01 (norme EUR PL 004)

Extrait sec

(Incolore)
 En poids (norme EUR PL 005) : 66 ± 2 %.
 En volume (théorique) : 62 ± 2 %.

Temps de séchage

(à 23 °C - 50 % HR)
 ■ Sec au toucher ± 2 heures.
 ■ Redoublable après 16 h.

Rendement

Environ 12 à 15 m²/litre par couche, selon les bois.

Brillant spéculaire

20 % ± 5 % sous 60° d'angle.

Point éclair

48 °C.

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	ENTRETIEN sur anciennes lasureurs uniquement
	EXTERIEUR ⁽²⁾	EXTERIEUR ⁽²⁾
1 ^{re} COUCHE	LISWOOD MAT ⁽¹⁾	LISWOOD HES
2 ^e COUCHE	LISWOOD HES	LISWOOD HES
3 ^e COUCHE	LISWOOD HES	LISWOOD HES

⁽¹⁾ Se reporter aux fiches techniques correspondantes.

⁽²⁾ En extérieur, appliquer une couche supplémentaire sur les surfaces inclinées à moins de 45° par rapport à l'horizontale.

Supports et fonds, préparation

Supports

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

Travaux préparatoires

- Conformes à la norme NF DTU 59.1.
- Nettoyage, ponçage, époussetage soigné. Le cas échéant, décapage total des anciennes peintures ou lasureurs ou anciens vernis.

- Dégraissage au XYLENE de tous les bois tropicaux ou résineux
- En présence de nuançage, il est possible d'unifier la surface à l'aide de Liswood Aqua Opaque ⁽¹⁾ dilué avec 15 à 20 % d'eau.

Applications

Matériel d'application

Brosse souple ou rouleau à poils ras.

Dilution

Prêt à l'emploi, sans dilution.

Nettoyage du matériel

White-spirit.

Précautions d'emploi

- Conditions d'application conformes à la norme NF DTU 59.1
Eviter notamment d'appliquer au soleil ou sur support chaud.
- Ne pas appliquer sur bois exsudant des huiles anti-siccatives, appliquer alors Liswood Aqua Satin.
- Ne pas appliquer en présence de résines ou essences, de fendillements et déformations du bois, de défauts d'assemblage, de dégradations ou d'humidité.

- Ne jamais appliquer directement sur les peintures 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 lasureurs incolores traditionnelles en système complet sont à proscrire en extérieur sur bois bruts.
- En extérieur, le Liswood HES en couche d'imprégnation doit être recouvert dans les trois mois qui suivent sa mise en œuvre.

Caractéristiques réglementaires

Classification AFNOR

NF T 360005 : Famille I - Classe 4a.

Hygiène et sécurité

- Inflammable.
- Ne pas respirer les aérosols. En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié. Ce produit contient un biocide, non soumis à la législation. Malgré la faible toxicité de composant, l'utilisation de gants est recommandée.