

Définition

- Lasure géllifiée satinée à base de résine glycérophthalique.

Destination

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

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 multicouches.



Satiné



Lasure



Brosse



Rouleau

ABSOLU
SYSTEM

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 et diluants éventuels préconisés
■ 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	■ LISWOOD GEL SATIN est éligible aux certifications : LEED, HQE, BREEAM®
■ Fiche de Données de Sécurité	■ Consulter la FDS sur : - www.quickfds.fr - www.seigneurie.com
■ Fiche de Données Environnementales et Sanitaires	■ Consulter la FDES sur : - www.inies.com - www.seigneurie.com
■ Déclaration Environnementale	■ Consultable sur : www.declaration.environmentale.gouv.fr

Caractéristiques générales

Aspect en pot

Géllifié.

Aspect du feuil sec

Satiné.

Teintes

Nuancier « Liswood Teintes Naturelles ».

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.

Rendement

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

Brillant spéculaire

37 ± 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 décapés	ENTRETIEN sur anciennes lasureurs uniquement
	EXTERIEUR ⁽²⁾	EXTERIEUR ⁽²⁾
1 ^{re} COUCHE	LISWOOD MAT ⁽¹⁾	LISWOOD GEL SATIN
2 ^e COUCHE	LISWOOD GEL SATIN	LISWOOD GEL SATIN
3 ^e COUCHE	LISWOOD GEL SATIN	LISWOOD GEL SATIN

⁽¹⁾ Se reporter aux fiches techniques correspondantes.

⁽²⁾ En extérieur, appliquer une couche supplémentaire de finition 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 O'paque, dilué avec 15 à 20 % d'eau.

Applications

Matériel d'application

Brosse souple ou rouleau à poils ras (il est recommandé d'appliquer la 1^{re} couche à la brosse).

Dilution

- Prêt à l'emploi

Nettoyage du matériel

White-spirit.

Précautions d'emploi

- Conditions d'application conformes à la norme NF DTU 59.1.
- Ne pas appliquer sur bois exsudant des huiles anticicatrices, Appliquer alors LISWOOD O'SATIN ÉVOLUTION.
- Ne pas appliquer en présence de résines 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 nuançier.
- Les lasureurs incolores traditionnelles en système complet sont à proscrire en extérieur sur bois bruts.
- En extérieur, le Liswood Gel Satin en couche d'imprégnation doit être recouvert dans les trois mois qui suivent sa mise en œuvre.

Caractéristiques réglementaires

Classification AFNOR

NF T 36005 : Famille I - Classe 4a

Hygiène et sécurité

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