

LISWOOD GEL SATIN

Dernière mise à jour :
27/02/2024



Définition

Lasure gélifiée satinée à base de résine glycérophthalique.

Destination

- Extérieur : neuf/entretien.
- Décoration et protection de tous les subjectiles bois usuels du bâtiment.

Propriétés

- Protège le bois des intempéries.
- Très bon pouvoir garnissant.
- Microporeuse : laisse respirer le bois.
- Excellente résistance aux U.V.

Données Environnementales et Sanitaires

■ Emissions dans l'Air Intérieur (selon ISO 16 000)	
■ 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 400 g/L de COV ■ Les valeurs COV indiquées tiennent compte de nos colorants et diluants éventuels préconisés
■ Certification de Construction, Qualité et Environnement	<ul style="list-style-type: none"> ■ LISWOOD GEL SATIN est éligible aux certifications : LEED®, HQE™, BREEAM® ■ Consulter la FDES sur : www.inies.com ou www.seigneurie.com ■ Déclaration environnementale consultable sur : www.declaration.environmentale.gouv.fr
■ Production	■ Toutes nos usines françaises sont certifiées ISO 14001
■ Fiche de Données de Sécurité	Consulter la FDS sur : www.quickfds.fr ou www.seigneurie.com

Caractéristiques générales

Aspect en pot

Gélifié.

Aspect du feuil sec

Satiné.

Brillant spéculaire

37 % sous 60°.

Teintes

Nuancier CHROMATIC® Bois.

Masse volumique

(En incolore : kg/dm³)

- 0,93 ± 0,05 (norme EUR PL 004).

Extrait Sec

En poids (norme EUR PL 005) : 58 ± 2 % (Incolore).

En volume (théorique) : 51 ± 2 % (Incolore).

Temps de séchage

(à 23 °C - 50 % HR)

- Sec : 6 h.
- Recouvrable : 16 à 24 h.

Rendement

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

Conditionnement

1 L - 5 L - 15 L selon teintes.

Conservation

18 mois en emballage d'origine non entamé.

Point éclair

48 °C.

LISWOOD GEL SATIN

MISE EN ŒUVRE

Processus

Support	Préparation	Impression	Finition
Bois neufs*	<ul style="list-style-type: none"> ■ Nettoyage ■ Brossage 	1 couche de LISWOOD MAT ou de LISWOOD GEL	2 couches de LISWOOD GEL
Ancienne peinture ou lasure en bon état	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ponçage ■ Époussetage 	1 couche de LISWOOD GEL	
Ancienne peinture ou lasure en mauvais état	<ul style="list-style-type: none"> ■ Décapage ■ Lessivage ■ Rinçage ■ Séchage ■ Ponçage ■ Époussetage ■ Dégraissage selon bois 	1 couche de LISWOOD MAT ou de LISWOOD GEL	

*Pour les bois neufs, type Tropicaux et Résineux, ajouter un dégraissage au Xylène aux travaux préparatoires.

*Pour les bois neufs, type Iroko, ajouter un dégraissage au diluant Epoxy n°1Bis aux travaux préparatoires.

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.

Précautions d'emploi :

- Conditions d'application conformes à la norme NF DTU 59.1.
- Ne pas appliquer sur bois exsudant des huiles antisiccatives. Appliquer alors LISWOOD AQUA TT.
- 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 nuancier.
- Les lasures 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.

LISWOOD GEL SATIN

Dernière mise à jour :
27/02/2024

Application

Matériel d'application	Dilution	Nettoyage du matériel
Brosse, rouleau microfibres polyester 6 mm.	Prêt à l'emploi.	White-spirit.

Caractéristiques réglementaires

Classification	Hygiène et sécurité
NF T 36-005 : Famille I - Classe 4a	<ul style="list-style-type: none">■ Inflammable.■ Ne pas respirer les aérosols. En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.