

LISWOOD SATURATEUR

Dernière mise à jour :
13/09/2022



Définition

Saturateur à base d'huiles en phase solvant pour la protection et la décoration non filmogène des terrasses, bardages, mains courantes...

Destination

- Extérieur : neuf/entretien, après remise à nu du support.
- Protection des bardages en bois et des revêtements verticaux en bois massifs.
- Protection des sols des terrasses - trafic piétonnier.
- Protection des bois autoclavés.

Propriétés

- Non filmogène : conserve la structure et l'aspect naturel du bois.
- Application rapide "mouillé sur mouillé".
- Protection anti-UV.
- Entretien facile.

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/f) : 700 g/L (2010) ■ Ce produit contient maximum 483 g/L de COV ■ Les valeurs COV indiquées tiennent compte de nos colorants
■ Certification de Construction, Qualité et Environnement	<ul style="list-style-type: none"> ■ 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

Très fluide.

Aspect du feuil sec

Non filmogène, transparent. Mat à satiné.

Teintes

Incolore et toutes teintes du nuancier CHROMATIC® Bois.

Masse volumique

(mesurée : kg/dm³)

- 0,845 (norme EUR PL 004).

Extrait Sec

En poids (norme EUR PL 005) : 33 %.

Temps de séchage

(à 23 °C - 50 % HR)

- Application "mouillé sur mouillé" : entre 15 et 30 min.
- Sec au toucher : 3 h.
- Recouvrable (si la 2^e couche n'a pas été appliquée dans les 30 min après la 1^{re}) : 20 h.

Rendement

13 m²/L, variable selon l'essence du bois.

Conditionnement

1 L - 5 L - 15 L

Conservation

12 mois en emballage d'origine non entamé et fermé. Conserver à l'abri du gel et des fortes températures.

Point éclair

38,5 °C.

LISWOOD SATURATEUR

Dernière mise à jour :
13/09/2022

MISE EN ŒUVRE

Processus

Support	Préparation	Impression	Finition
Bois neufs*	<ul style="list-style-type: none"> ■ Nettoyage ■ Brossage ■ Ponçage ■ Époussetage 	LISWOOD SATURATEUR à saturation	LISWOOD SATURATEUR à saturation
Ancienne peinture ou lasure en bon état	<ul style="list-style-type: none"> ■ Décapage ■ Lessivage ■ Rinçage ■ Séchage ■ Ponçage ■ Époussetage ■ Dégraissage selon bois 		
Ancienne peinture ou lasure en mauvais état			

*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.

Supports :

- Bois bruts et matériaux dérivés du bois conformes à la norme NF DTU 59.1, neufs bruts ou anciens remis à nu.
- Bois sec dont le taux d'hygrométrie est inférieur à 18 %.
- En entretien des bois saturés avec LISWOOD SATURATEUR en bon état de conservation.
- Une reconnaissance préalable est nécessaire pour déterminer la nature des préparations.

Précautions d'emploi :

- Conditions d'application conformes à la norme NF DTU 59.1 et NF P 65-210-1.
- Ne pas appliquer, sur bois exudant, des huiles antisiccatives : préférer LISWOOD O'SATURATEUR.
- Ne pas appliquer en cas de remontées de tanin, de résines, de fendillements et déformations du bois, de défauts d'assemblage, de dégradation ou d'humidité.
- Ne jamais appliquer directement sur vernis, même après ponçage.
- Il est recommandé d'effectuer un essai, au préalable.
- Ne pas appliquer de saturateur incolore en extérieur.
- Le séchage varie en fonction de la nature du bois et de l'humidité relative.
- Un léger ponçage est conseillé entre chaque couche de finition (hors application mouillé sur mouillé).
- Certains bois gras ou bois durs peuvent nécessiter une exposition quelques mois aux intempéries afin de les rendre plus imprégnables.
- Bien mélanger avant utilisation et pendant l'emploi.
- Pour une meilleure durabilité, appliquer systématiquement des saturateurs teintés.
- Ne pas mettre en contact avec de l'eau de javel.

LISWOOD SATURATEUR

Dernière mise à jour :
13/09/2022

Application

Matériel d'application

Brosse, spalter.

Dilution

Prêt à l'emploi.

Nettoyage du matériel

Au White-Spirit.

Caractéristiques réglementaires

Hygiène et sécurité

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