

# LISWOOD AQUA SATURATEUR



## Définition

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

## Destination

- Intérieur/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, à saturation (en 2 couches).
- Protection anti-UV.
- Résiste à l'eau chlorée.

## Données Environnementales et Sanitaires

■ Emissions dans l'Air Intérieur (selon ISO 16 000)	
■ Teneur en COV (selon Directive 2004-42/CE)	Non applicable
■ Certification de Construction, Qualité et Environnement	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Consulter la FDES sur : <a href="http://www.inies.com">www.inies.com</a> ou <a href="http://www.seigneurie.com">www.seigneurie.com</a></li> <li>■ Déclaration environnementale consultable sur : <a href="http://www.declaration.environnementale.gouv.fr">www.declaration.environnementale.gouv.fr</a></li> </ul>
■ Production	■ Toutes nos usines françaises sont certifiées ISO 14001
■ Fiche de Données de Sécurité	Consulter la FDS sur : <a href="http://www.quickfds.fr">www.quickfds.fr</a> ou <a href="http://www.seigneurie.com">www.seigneurie.com</a>

## Caractéristiques générales

### Aspect en pot

Très fluide.

### Aspect du feuil sec

Non filmogène, transparent. Mat à satiné.

### Teintes

Incolore et toutes teintes transparentes du nuancier CHROMATIC® Bois.

### Masse volumique

(mesurée : kg/dm<sup>3</sup>)

- 1,025 (norme EUR PL 004).

### Extrait Sec

En poids (norme EUR PL 005) : 21 % ± 2 %.

En volume (théorique) : 21 % ± 2 %.

### Temps de séchage

(à 23 °C - 50 % HR)

- Sec au toucher : 30 min.
- Recouvrable : 3 h.
- Séchage complet : 24 h.

### Rendement

12 m<sup>2</sup>/L, variable selon l'essence du bois.

### Conditionnement

1 L - 5 L

### Conservation

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

# LISWOOD AQUA

## SATURATEUR

### MISE EN ŒUVRE

#### Processus

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

\*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.

\*\* Jusqu'à ce que le bois n'absorbe plus de produit.

Essuyer au chiffon les éventuels excédents.

Si l'aspect du support n'est pas uniforme, il conviendra de recommencer une nouvelle fois l'application de LISWOOD AQUA SATURATEUR à saturation.

Pour une protection durable en extérieur, prévoir un entretien périodique (tous les 2 à 4 ans).

En extérieur, appliquer une couche supplémentaire de finition sur les surfaces inclinées à - de 45° par rapport à l'horizontale.

#### 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 AQUA 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.
- 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.
- Pour une meilleure durabilité, appliquer systématiquement des saturateurs teintés.
- Ne pas appliquer de saturateur incolore en extérieur.
- Il est recommandé d'effectuer un essai au préalable.
- 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.
- 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.

# LISWOOD AQUA

# SATURATEUR

## Application

### Matériel d'application

Brosse, spalter.

### Dilution

Prêt à l'emploi.

### Nettoyage du matériel

À l'eau ou au décapant si le produit a séché.

## Caractéristiques réglementaires

### Classification

- NF T 36-005 Famille I - Classe 4a/7b2.