

# 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)	EMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR  AL A B C
■ Teneur en COV (selon Directive 2004-42/CE)	
<ul> <li>Certification de Construction, Qualité et Environnement</li> </ul>	<ul> <li>Consulter la FDES sur : www.inies.com ou www.seigneurie.com</li> <li>Déclaration environnementale consultable sur : www.declaration.environnementale.gouv.fr</li> </ul>
<ul><li>Production</li></ul>	■ 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 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 %  $\pm$  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 m²/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  Ancienne peinture ou lasure en bon état	Nettoyage Brossage Ponçage Époussetage	LISWOOD AQUA SATURATEUR à saturation	LISWOOD AQUA SATURATEUR à saturation
Ancienne peinture ou lasure en mauvais état	<ul> <li>Décapage</li> <li>Lessivage</li> <li>Rinçage</li> <li>Séchage</li> <li>Ponçage</li> <li>Époussetage</li> <li>Dégraissage selon bois</li> </ul>		

#### Information complémentaire :

■ L'incolore ne doit pas être utilisé seul comme finition si une protection U.V. est souhaitée. Afin d'éviter le grisaillement du bois, opter pour le LISWOOD AQUA SATURATEUR teinté.





# LISWOOD AQUA SATURATEUR

# **Application**

Brosse, spalter.

Matériel d'application

**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.

