

## Définition

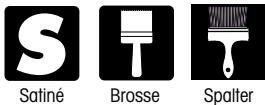
■ Saturateur à base d'huiles uréthanes en phase solvant pour la protection et la décoration non filmogène des terrasses, des bardages, des mains courantes...

## Destination

- EXTERIEUR  
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 : mouillée sur mouillée.
- Protection anti UV.
- Mise en avant du veinage du bois : effet teinte positive.
- Application possible sur de nombreuses essences de bois imprégnables et bois traités avec un produit de préservation (Xylophène).
- Teintable dans toutes les teintes du nuancier Liswood Teintes Naturelles.
- Entretien facile.



## 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)	■ Non concerné
■ 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	■ Non concerné
■ Fiche de Données de Sécurité	■ Consulter la FDS sur : - <a href="http://www.quickfds.fr">www.quickfds.fr</a> - <a href="http://www.seigneurie.com">www.seigneurie.com</a>
■ Fiche de Données Environnementales et Sanitaires	■ Consulter la FDES sur : - <a href="http://www.inies.com">www.inies.com</a> - <a href="http://www.seigneurie.com">www.seigneurie.com</a>
■ Déclaration Environnementale	■ Consultable sur : <a href="http://www.declaration.environnementale.gouv.fr">www.declaration.environnementale.gouv.fr</a>

## Caractéristiques générales

### Aspect en pot

Très fluide

### Aspect du feuil sec

- Non filmogène, transparent.
- Mat à satiné.

### Teintes

Incolore et toutes teintes du nuancier Liswood Teintes Naturelles.

### Masse volumique

- (mesurée : kg/dm<sup>3</sup>)
- 0,845 (norme EUR PL 004)

### Extrait sec

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

### Temps de séchage

- (à 23 °C - 50 % HR)
- Application mouillée sur mouillé : entre 15 et 30 minutes.
  - Sec au toucher : 4 heures
  - Redoublable (si la 2<sup>e</sup> couche n'a pas été appliquée dans les 30 minutes après la première) : 24 heures.

### Rendement

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

### Conditionnement

1 litre et 5 litres.

### Conservation

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

### Processus

	Travaux neufs ou supports décapés	Rénovation de LISWOOD SATURATEUR
1 <sup>re</sup> COUCHE	LISWOOD SATURATEUR à saturation*	LISWOOD SATURATEUR à saturation*
2 <sup>e</sup> COUCHE	LISWOOD SATURATEUR à saturation*	

Essuyer au chiffon les éventuels excédents.

En extérieur, appliquer une couche supplémentaire de finition sur les surfaces inclinées à moins de 45° par rapport à l'horizontale. Si l'aspect du support n'est pas uniforme, il conviendra de recommencer une nouvelle fois l'application de LISWOOD SATURATEUR à saturation. Pour une protection durable, prévoir un entretien périodique (tous les 1 à 2 ans).

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

### Supports et fonds, préparation

#### 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.

#### Travaux préparatoires

- Conformes à la norme NF DTU 59.1.
- Nettoyage, brossage, ponçage, époussetage soigné. Le cas échéant, décapage total des anciennes peintures ou anciens vernis et lasures.
- Dégraissage au xylène de tous les bois tropicaux et résineux.
- Dégraissage au diluant Epoxy n°1 de l'Iroko.

### Applications

#### Matériel d'application

- Brosse ou spalter.
- Rouleau puis lissage nécessaire à la brosse ou au spalter pour favoriser l'imprégnation.

#### Dilution

Prêt à l'emploi.

#### Nettoyage du matériel

Au White-Spirit.

#### 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 anti-siccatives : 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.

### Caractéristiques réglementaires

#### Point éclair

38,5° C.

#### Hygiène et sécurité

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