

# SOLWOOD SATIN



## Définition

- Vitrificateur à base de résines polyuréthanes en phase aqueuse.
- Mono composant pour passage intense (domestique).
- Bi-composant pour passage très intense : ajout de durcisseur.

## Destination

- Interieur neuf / entretien
- Protection des parquets bois soigneusement préparés.

## Propriétés

- Microporeuse, laisse respirer le bois.
- Très bonne résistance aux intempéries.
- Monoproduit : système impression et finition haute performance.
- Fort pouvoir garnissant et opacifiant.

## 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"> <li>■ Valeur limite UE pour ce produit (cat A/j : 140 g/L) ;</li> <li>■ Ce produit contient au maximum 140 g/L COV ;</li> <li>■ Les valeurs COV indiquées tiennent compte de diluants éventuels préconisés.</li> </ul>
■ 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

Fluide, légèrement laiteux. Si le produit est utilisé en bicomposant : base et durcisseur à mélanger et préparer soigneusement avant l'application.

### Aspect du feuil sec

Mat.

### Brillant spéculaire

- 30% ± 5 % sous 60° d'angle.

### Teintes

Incolore

### Masse volumique

(Incolore : kg/dm<sup>3</sup>)

- Base : 1,034
- Durcisseur : 1,083

### Extrait Sec

28 ± 2 % (norme EUR PL 005).

### Temps de recouvrement

4 à 6 heures (à 23 °C - 50 % HR).

### Rendement

- 8 à 10 m<sup>2</sup>/L environ par couche, variable selon l'essence du bois.

### Conditionnement

1 L (mono-composant uniquement) - 4,5 L (mono ou bi-composant).

### Conservation

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

### Point éclair

83° C.

### Temps de vie du mélange

1h30 (à 20 °C).

# SOLWOOD SATIN

## MISE EN ŒUVRE

### Processus

Support	Préparation	Impression	Finition
Parquets neufs ou poncés à nu	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ponçage au grain 80</li> <li>2. Ponçage au grain 100</li> <li>3. Ponçage au grain 120</li> <li>4. Aspiration*</li> <li>5. Balayage</li> <li>6. Nettoyage</li> </ol>	1 couche de SOLWOOD FONDUR AQUA puis ponçage au grain 180**	1 couche de SOLWOOD SATIN puis ponçage au grain 150** puis 1 couche de SOLWOOD SATIN

\* Aspirer après chaque ponçage. La qualité du ponçage est une condition essentielle à l'homogénéité et l'aspect fini du système de vitrification.

\*\* L'utilisation en 1re couche d'un fondur permet de boucher les pores du bois et d'homogénéiser le support afin d'avoir une meilleure imprégnation du système et un aspect fini plus homogène. Le fondur permettra également de bloquer les éventuelles remontées de tanin

Impression : SOLWOOD FONDUR AQUA (1 couche) puis ponçage au grain 180 + Finition 1 couche de SOLWOOD SATIN puis ponçage au grain 150 puis une couche de SOLWOOD SATIN.

- Conditions d'application conformes à la norme NF P 63-201-1, 202-1, 203-1-1, 204-1 (DTU 51-1, 51-2, 51-3, 51-11).
- Ne pas appliquer en cas de remontées de tanin, de résines, de fendillement et déformations du bois, de défauts d'assemblage, de dégradation ou d'humidité.
- Ne jamais appliquer directement sur anciens fonds.
- Le séchage varie en fonction de la nature du bois et de l'humidité relative.
- Un ponçage soigneux est nécessaire avant l'application de la finition et entre chaque couche.
- Appliquer dans le sens des fibres du bois et dans le sens de la lumière.
- Température ambiante : entre 12 et 25 °C.
- Hygrométrie inférieure à 65 %.
- Se référer au document particulier du marché.

# SOLWOOD SATIN

## Application

### Dilution

Prêt à l'emploi, ne pas diluer.

### Nettoyage du matériel

À l'eau ou au White-Spirit si le produit a séché.

## Caractéristiques réglementaires

### Classification

- BASE : NF T 36-005 Famille I - Classe 6a
- DURCISSEUR : NF T 36-005 Famille I - Classe 7b2

### Hygiène et sécurité

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

### Informations consommateurs

- Bois aplani et mis à nu par ponçage, dépoussiéré, dénué de toute trace d'ancien fond type vitrificateurs, huiles ou cires, sans trace de détergent.
- Une reconnaissance préalable est nécessaire pour déterminer la nature des fonds et préparations.