

# SOLWOOD CLASSIC SATIN

Dernière mise à jour :  
30/09/2022



## Définition

Vitrificateur mono-composant à base de résines alkyde-uréthanes en phase solvant.


## Destination

- Intérieur : neuf/entretien, après ponçage complet jusqu'à remise à nu du bois.
- Protection des parquets bois soigneusement préparés.
- Parquets en Zone 1 : passage domestique régulier (chambres, salons, couloirs,...).

## Propriétés

- À destination des chambres, salons, couloirs...
- Résiste aux chocs, rayures et à l'humidité.
- Légère modification de la teinte du bois pour un aspect bois traditionnel.

## 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/i) : 500 g/L</li> <li>■ Ce produit contient au maximum 500 g/L de COV</li> <li>■ Les valeurs COV indiquées tiennent compte de nos diluants éventuels</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.environmentale.gouv.fr">www.declaration.environmentale.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.

### Aspect du feuil sec

Satin.

### Brillant spéculaire

40 ± 5 % sous 60°.

### Teintes

Incolore.

### Masse volumique

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

- 0,90 ± 0,05 (norme EUR PL 004).

### Extrait Sec

En poids (norme EUR PL 005) : 44 ± 2 %.

### Temps de séchage

(à 23 °C - 50 % HR)

- Sec au toucher : 3h30.
- Recouvrable : 20 h.
- Remise en circulation : 72 h.

### Rendement

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

### Conditionnement

1 L - 5 L

### Conservation

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

### Point éclair

53 °C.

# SOLWOOD CLASSIC SATIN

Dernière mise à jour :  
30/09/2022

## MISE EN ŒUVRE

### Processus

Support	Préparation	Impression	Finition
Parquets neufs ou poncés à nu	1 - Ponçage au grain 80 2 - Ponçage au grain 100 3 - Ponçage au grain 120 4 - Aspiration* 5 - Balayage 6 - Nettoyage	1 couche de SOLWOOD CLASSIC MAT puis ponçage au grain 180**	1 couche de SOLWOOD CLASSIC SATIN puis ponçage au grain 120 à 150** puis 1 couche de SOLWOOD CLASSIC SATIN

\* Aspirer après chaque ponçage.

\*\* Ponçage au grain 150 si 3<sup>e</sup> couche avec SOLWOOD CLASSIC SATIN.

#### Supports :

- 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 préparations.

#### Précautions d'emploi :

- 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.
- Bien remuer SOLWOOD CLASSIC SATIN avant application pour remettre en suspension les agents matants.
- 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.
- Filtrer le produit avant application.

# SOLWOOD CLASSIC SATIN

Dernière mise à jour :  
30/09/2022

## Application

### Matériel d'application

Spalter soie, rouleau microfibras 6 mm ou 10 mm.

### Dilution

Prêt à l'emploi.

### Nettoyage du matériel

White-Spirit.

## Caractéristiques réglementaires

### Classification

NF T 36-005 : Famille I - Classe 4a

### Hygiène et sécurité

- Inflammable.
- Ne pas respirer les aérosols. En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.
- Pas de composés CMR Classes 1 et 2 (selon arrêté du 30/04/2009).