

# SOLWOOD CLASSIC



Mars 2016

## Définition

- Vitrificateur monocomposant 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

- Aspect Mat / Satin / Brillant disponibles.
- Film dur résistant au passage et à l'abrasion.
- Résiste aux chocs, aux rayures, à l'humidité.
- Décore et met en valeur les parquets intérieurs.
- Légère modification de la teinte du bois pour un aspect bois traditionnel.



Satin



Spalter




Brosse



Rouleau

## Données Environnementales et Sanitaires

■ Label Environnemental	■ Non concerné
■ Emissions dans l'Air Intérieur (selon ISO 16 000)	 Pas de composés CMR classes 1 et 2 (selon arrêté du 30/04/2009)
■ Teneur en COV (selon Directive 2004-42/CE)	■ Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/i) : 500 g/l ■ Ce produit contient au maximum 500 g/l COV ■ Les valeurs COV indiquées tiennent compte de nos diluants éventuels
■ 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

Fluide.

### Aspect du feuil sec

Mat, satin ou brillant homogène.

### Teinte

Incolore.

### Masse volumique

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

- 0,90 ± 0,05 (norme EUR PL 004)

### Extrait sec

(Incolore)

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

### Temps de séchage

(à 23 °C - 50 % HR)

■ Sec au toucher : 3h30.

■ Redoublable : 20 heures.

### Rendement

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

### Brillant spéculaire

sous 60° d'angle

SOLWOOD CLASSIC MAT : 10 ± 5 %

SOLWOOD CLASSIC SATIN : 40 ± 5 %

SOLWOOD CLASSIC BRILLANT : 80 ± 5 %

### Conditionnement

1 litre et 5 litres.

### Conservation

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

## Mise en œuvre

Mars 2016

### Processus

	TRAVAUX NEUFS ou PARQUETS PONÇÉS A NU
Ponçage de préparation	1- Ponçage au grain 80
	2- Ponçage au grain 100
	3- Ponçage au grain 120
1re couche	SOLWOOD FONDUR* ou SOLWOOD CLASSIC
Ponçage entre couche	Ponçage au grain 180 si application de SOLWOOD CLASSIC en 1re couche
2ème couche	SOLWOOD CLASSIC MAT ou SOLWOOD CLASSIC SATIN ou SOLWOOD CLASSIC BRILLANT
Ponçage entre couche	Ponçage au grain 120 À 150 avant SOLWOOD CLASSIC MAT
	Ponçage au grain 150 avant SOLWOOD CLASSIC SATIN
	Ponçage au grain 180 À 200 avant SOLWOOD CLASSIC BRILLANT
3ème couche	SOLWOOD CLASSIC MAT ou SOLWOOD CLASSIC SATIN ou SOLWOOD CLASSIC BRILLANT

*nb : la qualité du ponçage est une condition essentielle à l'homogénéité et l'aspect fini du système de vitrification. Se reporter aux fiches techniques correspondantes.*

*\*L'utilisation en première couche d'un fondur permet de boucher les pores du bois et d'homogénéiser le support afin d'avoir une meilleure impregnation du système et un aspect fini plus homogène. Cela bloque les remontées de tanin.*

*Utiliser impérativement Solwood Fondur en cas de rénovation en finition mate.*

### Supports et fonds, préparation

#### 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.

#### Travaux préparatoires

- Conformés à la norme NF P 63-201-1, 202-1, 203-1-1, 204-1 (DTU 51-1, 51-2, 51-3, 51-11).
- Ponçage, aspiration, balayage, nettoyage.

### Applications

#### Matériel d'application

- Brosse, Spalter soie.
- Rouleau microfibres 6 mm ou 10 mm

#### Dilution

Prêt à l'emploi.

#### Nettoyage du matériel

White Spirit

#### Précautions d'emploi

- Conformés 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.
- Pour un système en finition mate, préférez l'application de Solwood Fondur en première couche.

- Bien remuer Solwood Classic Mat 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.

### Caractéristiques réglementaires

#### Classification AFNOR

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

#### Point éclair

53° C.

#### Hygiène et sécurité

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