

SOLWOOD CLASSIC



Octobre 2020

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 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.



Mat



Satin



Spalter




Rouleau



Pistolet

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 : - www.quickfds.fr - www.seigneurie.com
■ Fiche de Données Environnementales et Sanitaires	■ Consulter la FDES sur : - www.inies.com - www.seigneurie.com
■ Déclaration Environnementale	■ Consultable sur : www.declaration.environnementale.gouv.fr

Caractéristiques générales

Aspect en pot

Fluide.

Aspect du feuil sec

Mat, satin homogène.

Teinte

Incolore.

Masse volumique

(Incolore : kg/dm³)

- 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.
- Remise en circulation : 72 heures.

Rendement

10 à 12 m²/litre variable selon l'essence du bois.

Brillant spéculaire

sous 60° d'angle

SOLWOOD CLASSIC MAT : 10 ± 5 %
SOLWOOD CLASSIC SATIN : 40 ± 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

Octobre 2020

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
1 ^{ère} couche	SOLWOOD CLASSIC MAT
Ponçage entre couche	Ponçage au grain 180
2 ^{ème} couche	SOLWOOD CLASSIC MAT ou SOLWOOD CLASSIC SATIN
Ponçage entre couche	Ponçage au grain 120 À 150 avant SOLWOOD CLASSIC MAT
	Ponçage au grain 150 avant SOLWOOD CLASSIC SATIN
3 ^{ème} couche	SOLWOOD CLASSIC MAT ou SOLWOOD CLASSIC SATIN

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 tannin, 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 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.