

SOLWOOD FONDUR AQUA



Mars 2016

Définition

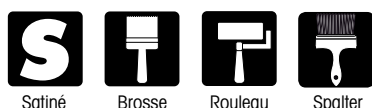
- Fondur, primaire pour système de vitrification, à base de résines acryliques en phase aqueuse.

Destination

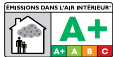
- INTÉRIEUR
NEUF / Entretien après ponçage complet jusqu'à remise à nu du bois.
- Protection des parquets bois soigneusement préparés.
1^{re} couche à recouvrir par Solwood Intense ou Solwood Traffic selon l'usage du parquet.

Propriétés

- Bouche les pores du bois.
- Homogénéise le support et favorise l'impregnation du système.
- Evite les remontées de tanins, notamment sur parquet en chêne.
- Favorise un aspect régulier et uniforme du parquet vitrifié.



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/) : 140 g/l ■ Ce produit contient au maximum 140 g/l COV ■ Les valeurs COV indiquées tiennent compte de nos colorants et diluants éventuels préconisés
■ 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.environmentale.gouv.fr

Caractéristiques générales

Aspect en pot

Fluide, légèrement laiteux.

Extrait sec

En poids (norme EUR PL 005) : 29 %

Conditionnement

1 litre et 5 litres.

Aspect du feuil sec

Mat à satiné.

Temps de séchage

(à 23 °C - 50 % HR)
■ Recouvrable : 2 à 3 heures.

Conservation

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

Teintes

- Incolore et 13 teintes du nuancier Liswood Teintes Naturelles.

Rendement

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

Masse volumique

- (Incolore : kg/dm³)
■ 1,032

Mise en œuvre

Mars 2016

Processus de ponçage et d'application

TRAVAUX NEUFS OU PARQUETS PONCÉS À NU	
Ponçage de préparation	1 - Ponçage au grain 80
	2 - Ponçage au grain 100
	3 - Ponçage au grain 120
1 ^{re} couche	Solwood Fondur Aqua
Ponçage entre couche	Ponçage au grain 180
2 ^e couche	Solwood Intense ou Solwood Traffic
Ponçage entre couche	Ponçage au grain 150
3 ^e couche	Solwood Intense ou Solwood Traffic

N.B. : la qualité du ponçage est une condition essentielle à l'homogénéité et l'aspect fini du système de vitrification

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 fonds et préparations.

Travaux préparatoires

- 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).
- Ponçage, aspiration, balayage, nettoyage.

Applications

Matériel d'application

- Brosse, spalter soie, spalter à poils mixtes.
- Rouleau microfibres 10 mm.

Dilution

Pas de dilution.

Nettoyage du matériel

Eau ou White spirit si le produit a séché.

Précautions d'emploi

- 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 résines, de fendillement et déformations du bois, de défauts d'assemblage, de dégradation ou d'humidité.
- La mise à la teinte du fondur est réalisable à partir du 1L.
- Bien mélanger le produit avant et pendant l'application.

- 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 inférieur à 65%.
- Se référer au document particulier du marché.
- Filter le produit avant application.

Caractéristiques réglementaires

Classification AFNOR

NF T 36005 : Famille I - Classe 7b2