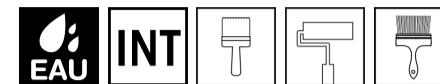


# SOLWOOD TRAFIC MAT

Dernière mise à jour :  
29/09/2022



## Définition

Vitrificateur bi-composant à base de résines polyuréthanes en phase aqueuse.


## Destination

- Intérieur : neuf/entretien, après ponçage complet jusqu'à remise à nu du bois.
- Protection des parquets bois soigneusement préparés.
- Parquets en Zone 3 : passage domestique très intense et ERP (escaliers, pièces donnant sur une ouverture vers l'extérieur, boutiques, bureaux, écoles...).

## Propriétés

- À destination des lieux sollicités : escaliers, boutiques, bureaux, écoles...
- Extrême résistance aux chocs, aux rayures et à l'humidité.
- Rapidité d'application pour un résultat optimum.
- Aspect moderne conservant la teinte initiale du bois.

## 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 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>■ SOLWOOD TRAFIC est éligible aux certifications : LEED®, HQE™, BREEAM®</li> <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, légèrement laiteux. Produit bi-composant : base et durcisseur à mélanger et préparer soigneusement avant l'application.

### Aspect du feuil sec

Mat.

### Brillant spéculaire

10 ± 5 % sous 60°.

### Teintes

Incolore.

### Masse volumique

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

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

### Extrait Sec

En poids (norme EUR PL 005) : 28 %.

### Temps de séchage

(à 23 ° C - 50 % HR)

- Sec au toucher : 3h30.
- Recouvrable : 4 à 6 h.
- Remise en circulation : 72 h.

### Rendement

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

### Conditionnement

Base : 4,5 L. Durcisseur : 0,45 L.

### Conservation

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

# SOLWOOD TRAFIC MAT

Dernière mise à jour :  
29/09/2022

## 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 FONDUR AQUA puis ponçage au grain 180**	1 couche de SOLWOOD TRAFIC MAT puis ponçage au grain 150** puis 1 couche de SOLWOOD TRAFIC MAT

\* 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 1<sup>re</sup> 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.

#### 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.

#### 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 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.
- Filtrer le produit avant application.

#### Préparation du produit :

- Mélanger la base.
- Incorporer le durcisseur à la base et mélanger intensément pendant 1 minute.
- Délais de murissement du produit mélangé : 10 minutes.
- Durée de validité du mélange : 1h30 (à 20 °C).

# SOLWOOD TRAFIC MAT

Dernière mise à jour :  
29/09/2022

## Application

### Matériel d'application

Brosse, spalter soie, spalter à poils mixtes, rouleau microfibres 10 mm.

### Dilution

Pas de dilution.

### 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

Pas de composés CMR Classes 1 et 2 (selon arrêté du 30/04/2009).