

SOLWOOD ULTRA MAT



Définition

- Vitrificateur à base de résines polyuréthanes en phase aqueuse.
- Mono composant pour passage intense (domestique).
- Bi-composant pour passage très intense : ajout de durcisseur.

Destination

- Interieur.
- Neuf/entretien.
- Protection des parquets bois soigneusement préparés.

Propriétés

- Aspect moderne conservant la teinte initiale du bois.
- Très bonne résistance aux chocs, aux rayures et à l'humidité
- Système mono ou bi-composant après ajout du durcisseur

Données Environnementales et Sanitaires

■ Emissions dans l'Air Intérieur (selon ISO 16 000)	
■ Teneur en COV (selon Directive 2004-42/CE)	<p>Teneur en COV (selon Directive 2004-42/CE) :</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Valeur limite UE pour ce produit (cat A/j : 140 g/L). ■ Ce produit contient au maximum 140 g/L COV. ■ Les valeurs COV indiquées tiennent compte de diluants éventuels préconisés.
■ Certification de Construction, Qualité et Environnement	<ul style="list-style-type: none"> ■ Certificat M1 : Classification à hautes exigences concernant les émissions des matériaux de construction utilisés pour les résidences domestiques ou les espaces professionnels ■ Consulter la FDES sur : www.inies.com ou www.seigneurie.com ■ Déclaration environnementale consultable sur : www.declaration.environmentale.gouv.fr
■ Production	■ Toutes nos usines françaises sont certifiées ISO 14001
■ Fiche de Données de Sécurité	Consulter la FDS sur : www.quickfds.fr ou www.seigneurie.com

Caractéristiques générales

Aspect en pot

Fluide, légèrement laiteux. Si le produit est utilisé en bicomposant : base et durcisseur à mélanger et préparer soigneusement avant l'application

Aspect du feuil sec

Incolore

Brillant spéculaire

- 10% ± 5 % sous 85° d'angle.

Teintes

Incolore

Masse volumique

(Incolore : kg/dm³)

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

Extrait Sec

29 ± 2 % (norme EUR PL 005).
30 ± 2 % (théorique).

Temps de recouvrement

4 à 8 heures (à 23 °C - 50 % HR).

Rendement

- 8 à 10 m²/L environ par couche, variable selon l'essence du bois.

Conditionnement

1 L (mono-composant uniquement) - 4,5 L (mono ou bi-composant)

Conservation

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

Point éclair

Non applicable

Temps de vie du mélange

Durée d'utilisation du mélange en cas d'utilisation en bi-composant 1h30 (à 20 °C)

SOLWOOD ULTRA MAT

MISE EN ŒUVRE

Processus

Support	Préparation	Impression	Finition
Parquets neufs ou poncés à nu	<ol style="list-style-type: none">1. Ponçage au grain 802. Ponçage au grain 1003. Ponçage au grain 1204. Aspiration*5. Balayage6. Nettoyage	1 couche de SOLWOOD FONDUR AQUA puis ponçage au grain 180**	1 couche de SOLWOOD ULTRA MAT puis ponçage au grain 150** puis 1 couche de SOLWOOD ULTRA 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 1re 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.

- 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 fendillement, de 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.

SOLWOOD ULTRA MAT

Application

Matériel d'application

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

Dilution

Prêt à l'emploi, ne pas diluer.

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

- Néant.

Informations consommateurs

- Bois aplani et mis à nu par ponçage, dépoli, 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.