

# Syntilor



## VITRIFICATEUR ESCALIERS BIOSOURCÉ NATURE PROTECT®

Spécialement conçu pour protéger durablement les escaliers en bois, il assure une résistance renforcée aux passages répétés, rayures, chocs et taches. Contient 78% d'ingrédients naturels, minéraux et biosourcés (non issus de l'agriculture biologique) dont 27% de carbone biosourcé mesuré selon la norme NF EN 16640.

- Escaliers : marches, contremarches, rampes
- Toutes essences de bois
- Spécial intérieur

### ÉTAPE 1

#### PRÉPARATION

- **Sur escalier brut** : poncer au papier abrasif grain 120. Dépoussiérer soigneusement.
- **Sur escalier vitrifié, ciré, huilé, peint** : poncer au papier abrasif grain 40, 60 puis 100. Dépoussiérer soigneusement. Décapage et décirage déconseillés.
- **Sur bois exotique ou anciennement ciré** : dégraisser avec de l'acétone après le ponçage à nu du bois.
- Si nécessaire, utiliser un produit de traitement du bois adapté.

**Conseil** : appliquer la **Sous-Couche Parquet Syntilor** avant de vitrifier (surtout si l'escalier était ciré ou huilé).

### ÉTAPE 2

#### APPLICATION

- Prêt à l'emploi, ne pas diluer.
- Bien mélanger avant emploi.
- Appliquer au pinceau, au spalter (brosse large) ou au rouleau (spécial vitrification) en 3 couches bien garnies ou en 2 couches si vous avez appliqué au préalable la Sous-Couche Parquet Syntilor.
- Laisser sécher 2h entre chaque couche puis égrener au papier abrasif grain 120 et dépoussiérer soigneusement.
- Ne pas dépasser 48h entre 2 couches.
- Réutilisation de l'escalier dans les 24H après la dernière couche. Toutes les performances sont atteintes après 7 jours de séchage (éviter les chocs, taches, nettoyage).

**Conseil** : débiter la vitrification par le haut des escaliers.

### ÉTAPE 3

#### ENTRETIEN

- **Nettoyage quotidien** : pour nettoyer les taches et salissures du quotidien, utiliser le Savon Nettoyant Parquets Vitrifiés et Stratifiés Syntilor.
- **Rénovation annuelle** : pour reformer une couche protectrice et masquer les rayures et traces d'usure, utiliser le Rénovateur Parquets Vitrifiés et Stratifiés Syntilor.



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

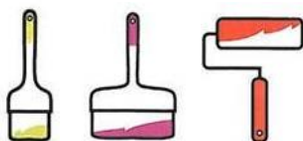
<b>TYPE DE RÉSINE</b>	Résine polyuréthane en phase aqueuse
<b>DENSITÉ (à 20°C)</b>	1,03
<b>CONSISTANCE</b>	Gel
<b>TEMPS DE SÉCHAGE (à 20°C)</b>	Au toucher : 1H Entre couches : 2H Complet : 24H
<b>RENDEMENT</b>	10 m <sup>2</sup> au litre par couche
<b>ASPECT</b>	Satiné ou mat
<b>ÉTIQUETAGE SANITAIRE</b>	 <p>*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)</p>
<b>ÉCOLABEL</b>	 <p>EU Ecolabel : FR/044/011</p>

La déclaration environnementale du **Vitrificateur Escaliers Nature Protect®** été déposée sur le [www.inies.com](http://www.inies.com) et est consultable sur notre site [www.syntilor.com](http://www.syntilor.com).

## PRÉCAUTIONS & CONSERVATION & NETTOYAGE

- L'aspect laiteux en pot disparaît après séchage.
- Application sur escalier en bois propre, sec et sans trace de cire, d'encaustique, de détergent, de gras, d'huile de lin (ou autres huiles spécifiques) ou de polish.
- Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.
- Ne pas appliquer à une température inférieure à 12°C ou supérieure à 25°C.
- Tenir hors de portée des enfants.
- Conserver dans l'emballage d'origine, soigneusement refermé après usage.
- Stocker à l'abri du gel, de la chaleur et de l'humidité.
- La Fiche de Données de Sécurité de ce produit est disponible sur notre site [www.syntilor.com](http://www.syntilor.com)

### OUTILS



### NETTOYAGE DES OUTILS

