



VITRIFICATEUR ULTRA RÉSISTANT BIOSOURCÉ NATURE PROTECT®

De qualité professionnelle, le Vitrificateur Ultra Résistant Biosourcé* Nature Protect® est spécialement étudié pour les lieux soumis à fort trafic (escaliers, entrée, couloir, séjour...). Il contient 78% d'ingrédients naturels*, minéraux et biosourcés. La qualité des formulations de la gamme Nature Protect® est reconnue par l'AFPRAL qui recommande ce produit afin de diminuer les risques d'allergies respiratoires.

* Testé selon la norme NF EN 16640 et non issu de l'agriculture biologique

- Toutes essences de bois courantes (chêne, pin des Landes, châtaignier, bois exotiques...)
- Parquets (bruts, vitrifiés, cirés ou huilés)
- Spécial intérieur

PRÉPARATION

ÉTAPE 1

- Application sur parquets en bois, propres, secs et sans traces de cire, d'encaustique, de détergent, de gras, d'huile de lin (ou autres huiles spécifiques) ou de polish.
- **Sur parquet brut** : poncer à l'aide d'une ponceuse à parquet (grain 120). Dépoussiérer soigneusement.
- **Sur paquet vitrifié, ciré, huilé** : poncer à blanc à l'aide d'une ponceuse à parquet grain 40, 60 puis 100. Dépoussiérer soigneusement. Décapage et décirage déconseillés.
- **Sur bois exotique, anciennement ciré ou sur parquet pont de bateau** : dégraisser avec de l'acétone après le ponçage.
- Si nécessaire, utiliser un produit de traitement du bois adapté.
- **Conseil**: Appliquer la **Sous-couche pour Parquet Aquaréthane® Syntilor** avant de vitrifier (surtout si l'ancien parquet était ciré ou huilé).

APPLICATION

ÉTAPE 2

- 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 mis au préalable une couche de Sous-couche pour Parquet.
- **Entre chaque couche** : Laisser sécher 2 heures, puis poncer avec un grain 120 et dépoussiérer soigneusement.
- Ne pas dépasser 48 heures entre 2 couches.
- **Durcissement très rapide** : réutilisation des locaux dans les 24 heures après la dernière couche. Prendre quelques précautions les premiers jours.

ENTRETIEN

ÉTAPE 3

- **Entretien fréquent** : Pour nettoyer les taches du quotidien (eau, boissons, taches alimentaires, poussière ...), utiliser de manière fréquente et régulière le **Nettoyant Parquets Vitrifiés et Stratifiés Syntilor**.
- **Entretien occasionnel** : Pour éliminer les traces et salissures incrustées (traces de chaussures, gras, terre ...) et redonner de l'éclat au parquet, utiliser le **Savon Raviveur Parquets Vitrifiés et Stratifiés Syntilor**.
- **Rénovation annuelle** : Pour reformer une couche protectrice et masquer les rayures et traces d'usure, utiliser le **Rénovateur Vitrilor Parquets Vitrifiés et Stratifiés Syntilor**.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

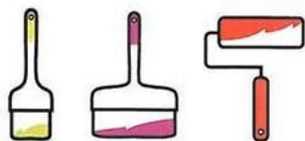
TYPE DE RÉSINE	Résine polyuréthane en phase aqueuse
DENSITÉ	1,02 (± 0,05 selon les aspects)
CONSISTANCE	Liquide
TEMPS DE SÉCHAGE (à 20°C)	Au toucher : 1H Entre couches : 2H Complet : 24H
RENDEMENT	10 m ² au litre par couche
ASPECT	Satiné, Mat, Chêne Ciré
ÉTIQUETAGE SANITAIRE	 <p>*Information sur le niveau 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>
ÉCOLABEL	 <p>EU Ecolabel: FR/044/011</p>

La déclaration environnementale du **Vitrificateur Ultra Résistant Nature Protect®** été déposée sur le www.inies.com et est consultable sur notre site www.syntilor.com.

OUTILS & NETTOYAGE PRÉCAUTIONS & CONSERVATION

- Ne pas appliquer sur parquets pré-vernissés en usine.
- Application sur parquets en bois, propres, secs 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 www.syntilor.com

OUTILS



NETTOYAGE DES OUTILS

