

Adhérence directe
sans ponçage⁽¹⁾
Multi-surfaces

Rénovation de
surface des parquets
vitrifiés, huilés,
pré-vernissés,
pré-huilés, sols
stratifiés et PVC

Masque les rayures
de surface, ravive
les sols ternis

Adhérence parfaite
en 1 couche

Sans sous couche

Haute résistance aux
taches et aux rayures

Très garnissant

Chantier fini en 1/2
journée

Sans odeur



Vitrificateur de Rénovation

Vitrificateur 2 Composants



DESTINATION ET PRÉSENTATION

- Le VITRIFICATEUR DE RÉNOVATION BLANCHON permet de rénover durablement les parquets vitrifiés, huilés, pré-vernissés, pré-huilés ainsi que les sols stratifiés et PVC usés et ternis⁽²⁾, sans remise à nu ou remplacement du revêtement.
- Sa formulation unique avec un haut pouvoir mouillant et l'adjonction d'un durcisseur garantissent une adhérence parfaite ainsi qu'une haute résistance au trafic et aux agressions chimiques.
- La mise en œuvre du VITRIFICATEUR DE RÉNOVATION est simple et rapide : il s'applique directement sans primaire d'adhérence. Sa préparation de surface simplifiée et son application en 1 seule couche permettent une remise en service rapide des locaux.
- Disponible en 2 aspects : Satiné, Mat.

⁽²⁾Usure de surface : passagères, rayures de surface, micro-rayures, aspect terni.

*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).

PRÉPARATION DES SUPPORTS

- La préparation dépend de la nature du sol à rénover⁽¹⁾ :
- **Sur parquets vitrifiés (chantier ou usine) :**
Égrener la surface sans altérer l'aspect et dépolir soigneusement puis dégraisser la surface avec le DÉCAPANT DÉGRAISSANT BLANCHON ou de l'alcool. La surface devra être propre et sèche avant d'appliquer le VITRIFICATEUR DE RÉNOVATION.
- **Sur parquets huilés (chantier ou usine), sols stratifiés et PVC :**
Dépolir la surface sans altérer l'aspect et dépolir soigneusement. Dégraisser ensuite avec le DÉCAPANT DÉGRAISSANT BLANCHON ou de l'alcool. La surface devra être propre et sèche avant d'appliquer le VITRIFICATEUR DE RÉNOVATION.
- Faire un essai d'adhérence au préalable.
- Ne pas appliquer sur parquets cirés, traités à l'huile de lin ou sur sols lino. Pour plus de renseignements, consulter notre service technique.

IMPORTANT : un parquet anciennement vitrifié présentant une usure au bois devra être entièrement reponcé à nu.

MISE EN ŒUVRE ET APPLICATION

Mélange

- Bien agiter le VITRIFICATEUR puis effectuer le mélange : 0.25L DURCISSEUR (Comp. B) pour 2.5L DE VITRIFICATEUR (comp.A) ; 1 partie de Durcisseur pour 10 parties de VITRIFICATEUR (en volume).
- Homogénéiser soigneusement et immédiatement après incorporation du durcisseur pendant 2 à 3 min. Le vitrificateur est prêt à l'emploi et utilisable 1h30.
- Important : les 2 composants du vitrificateur sont spécifiques et ne peuvent être mélangés à d'autres produits. Ne jamais appliquer le VITRIFICATEUR sans son DURCISSEUR.
- Aucune dilution n'est nécessaire dans des conditions normales.

Application

- Ne pas vitrifier un parquet à une température inférieure à 12°C et une humidité relative de plus de 85% (en respect du D.T.U. en vigueur) ; ne pas appliquer sur un bois dont l'humidité est supérieure à 11%. Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.
- L'application se pratique au rouleau, au spalter ou à la brosse (pour les bords ou les petites surfaces), en 1 couche régulière et bien "garnie" (12m²/L).
- Sur parquet huilé, après séchage de la première couche de VITRIFICATEUR DE RÉNOVATION, si l'aspect obtenu n'est pas homogène, appliquer une deuxième couche de VITRIFICATEUR DE RÉNOVATION. Effectuer un léger égrenage de surface au préalable (grille abrasive 120) suivi d'un dépolissage soigneux. Ne pas dépasser 48 heures entre les couches.

Nettoyage des ustensiles

- Immédiatement après usage, avec de l'eau.
- Protégeons l'environnement : - Essorer soigneusement le matériel après l'application ; bien l'essuyer.
 - Le rincer avec très peu d'eau dans un récipient ; laisser cette eau s'évaporer.
 - Le résidu sec peut alors être jeté normalement à la poubelle.
 - Bien refermer l'emballage après l'usage.
 - Ne pas rejeter les résidus à l'égout.
 - Déposer le contenant vide en déchetterie.

Blanchon

Vitrificateur de Rénovation 2 composants

SÉCHAGE DURCISSEMENT ET MISE EN SERVICE

- Séchage hors poussières : 30 - 45 minutes.
- Séchage égrenable/recouvrable : 3 heures dans des conditions normales.
- Ne pas dépasser 48 heures entre 2 couches.
- Trafic léger : 24 heures environ, dans des conditions normales.
- Dureté définitive : 5 à 7 jours. Prendre quelques précautions les premiers jours : ne pas couvrir (bâches de protection), ne pas disposer de tapis sur le sol vitrifié. Ne pas déplacer de meubles lourds. Dépoussiérer avec un aspirateur ou un balai (ne pas utiliser de textiles imprégnés).
- Par la suite : placer des protections adaptées (feutre) sous les pieds des tables et chaises. Si nécessaire, un paillason de qualité placé à l'entrée de la pièce retiendra poussières et gravillons. Ne pas laisser d'eau ou d'autres liquides stagner sur votre sol vitrifié (bien isoler les pots de fleurs).

RENDEMENT

- 12 m² au litre par couche.

CONSERVATION

- Composant A (VITRIFICATEUR) : stocker à l'abri du gel (attention au stockage dans les véhicules).
 - Composant B (DURCISSEUR) : ne craint pas le gel.
 - Reboucher soigneusement les deux composants après utilisation.
- IMPORTANT** : il est recommandé d'essuyer le col du flacon de Durcisseur, afin que le produit ne colle pas le bouchon.

ENTRETIEN

- Le VITRIFICATEUR DE RÉNOVATION facilite l'entretien de tous sols.
IMPORTANT : attendre 10 jours pour la première intervention, afin que le VITRIFICATEUR DE RÉNOVATION sèche parfaitement à cœur.
- ENTRETIEN COURANT : dépoussiérage fréquent à l'aspirateur (ou au balai), associé régulièrement à un balayage humide, (matériel bien essoré et jamais ruisselant). LAGOON® nettoie au quotidien. Le NETTOYANT LISABRIL® dégraisse et nettoie en profondeur tous les sols vitrifiés. Il conserve l'aspect d'origine.
- PROSCRIRE : monobrosse, balai à franges, lustrants siliconés, produits ammoniacés ou détergents abrasifs, etc., c'est-à-dire tous les matériels et produits susceptibles de donner du glissant et du brillant.

DONNÉES TECHNIQUES

DESTINATION	VITRIFICATEUR DE RÉNOVATION POUR PARQUETS PROTÉGÉS, SOLS STRATIFIÉS ET PVC
TYPE DE RÉSINES	Comp. A : polyuréthanes en phase aqueuse Comp. B : polyuréthanes hydrodiluable
CLASSIFICATION AFNOR	Comp. A : Famille 1, classe 7b2 Comp. B : Famille 1, classe 6a
DENSITÉ	1,03 (à 20°C)
VISCOSITÉ	Comp. A : 220 centipoises (BROOKFIELD) Comp. B : 200 centipoises (BROOKFIELD)
INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES	Se reporter aux Fiches de Données de Sécurité (FDS) correspondantes (disponibles sur www.blanchon.com ou sur www.quickfds.com). Comp B : Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.
MÉLANGE ET CATALYSE	10 volumes de Comp. A + 1 volume de Comp. B
PRÉCAUTIONS D'EMPLOI	Ne pas appliquer en-dessous de 12°C. Ne pas laisser à la portée des enfants
PONÇABILITÉ - RECOUVRABILITÉ	3 heures selon température et degré hygrométrique
RÉSISTANCE À L'ABRASION TABER	Non applicable (dépend du système rénové)
RÉSISTANCE AUX CHOCS	Non applicable (dépend du système rénové)
RÉSISTANCE À LA RAYURE	Non applicable (dépend du système rénové)

Fiche Technique validée par le Service Technique et diffusée en Janvier 2019.

Conçu, mis au point et fabriqué en France.
Les renseignements fournis par la présente Fiche Technique sont donnés de bonne foi, à titre indicatif.
Ils ne sauraient en aucun cas induire une garantie de notre part, ni engager notre responsabilité lors de l'utilisation de nos produits.
Cette Fiche Technique annule et remplace toutes les versions antérieures.

50, 8^{ème} Rue - CS 60019
69800 SAINT-PRIEST CEDEX
Tél. 04 72 89 06 06 - Fax : 04 37 54 24 21
Export Lines: Tél. : + 33 (0) 472 89 06 09
Fax : + 33 (0) 472 89 06 02

Blanchon

BLANCHON SAS - Société par Actions Simplifiée au capital de 4 258 258 €

RCS LYON 390 112 886 - APE 2030 Z

e-mail : blanchon@blanchon.com - Site internet : www.blanchon.com