## Protège durablement parquets, planchers et escaliers

## CONJUGUE PERFORMANCE ET ÉCOLOGIE

## ÉCOLABEL EUROPÉEN EU Ecolabel : FR/044/011



#### Sans odeur

## Met en valeur le naturel de toutes les essences de bois

## Ne glisse pas

П

## Classement au Feu C<sub>fl</sub>S1\*\*



# Vitrificateur Parquet Environnement



#### **DESTINATION ET PRÉSENTATION**

- Le VITRIFICATEUR PARQUET ENVIRONNEMENT BLANCHON, sans odeur, apporte un réel confort d'application à l'utilisateur exigeant. Ses performances techniques et sa formulation (contenant un taux bas de C.O.V.(1), conforme aux exigences environnementales de l'Écolabel Européen, et respectueuse de l'homme et de l'environnement) répondent aux critères écologiques les plus sévères.
- Le VITRIFICATEUR PARQUET ENVIRONNEMENT bénéficie d'une formule biosourcée à base de matières premières non issues de l'agriculture biologique. Son absence d'odeur, son utilisation en 3 couches et sa rapidité de séchage permettent une immobilisation réduite des locaux.
- Le VITRIFICATEUR PARQUET ENVIRONNEMENT s'applique directement (sans fond dur) sur tous les types de parquets, planchers et escaliers (convenablement préparés par ponçage «à blanc»). Excellent accrochage sur bois exotiques (essences rares et noyer, nous consulter). Destiné à toutes les essences, il apporte aux bois une nuance chaleureuse. Disponible en 3 aspects incolores : satiné, mat et ultra mat.

(1)selon la Directive 2004/42/CE

\*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).

\*\*Classement au feu CfIS1 obtenu sur plancher en chêne d'épaisseur 8mm collé au support.

La déclaration environnementale du VITRIFICATEUR PARQUET ENVIRONNEMENT a été déposée sur le site www.déclaration-environnemt.gouv.fr et est consultable sur notre site www.blanchon.com.

#### PRÉPARATION DES SUPPORTS

- Le VITRIFICATEUR PARQUET ENVIRONNEMENT ne sera appliqué que sur un bois aplani et mis à nu par ponçage (décapage et décirage déconseillés; cf. ANNEXE\* pour les détails du ponçage), dépoussiéré et exempt de traces de détergent, de gras, de cire, d'encaustique, de polish ou d'huile de lin (ou autres huiles spécifiques). Proscrire l'utilisation de lessive, d'éclaircisseur, d'agents blanchissants ou de nettoyant parquet.
- Un dépoussiérage soigneux suivra.
- Sur parquets collés, l'utilisation du PRO FILLER BLANCHON (liant mastic AQUA) ou du LIANT MASTIC À BOIS BLANCHON est recommandée pour un rebouchage «toujours à la teinte».

#### Traitement insecticide

Si nécessaire, appliquer un produit de traitement adapté.

#### Mise en teinte

- Les parquets poncés (bois «mis à nu») peuvent être teintés avec. la TEINTE À BOIS BLANCHON, ou le VIEILLISSEUR BOIS BLANCHON (nuances positives). Après séchage du produit tinctorial, appliquer une couche de FOND DUR PRÉPLAST® BLANCHON afin de «bloquer» la teinte. Dans tous les cas, ne pas égrener la teinte.
- Proscrire l'utilisation de lasure.

#### Utilisation de primaires

Cas spécifique de parquets anciennement: Sur parquets anciennement cirés, encaustiqués ou huilés, l'utilisation en première couche, du FOND DUR PRÉPLAST® est particulièrement recommandée. Égrener la couche de fond dur, après séchage complet (45 mn), puis dépoussiérer avant d'appliquer les 2 couches de VITRIFICATEUR PARQUET ENVIRONNEMENT.

#### MISE EN OEUVRE ET APPLICATION

- Prêt à l'emploi : ne pas diluer, bien agiter avant utilisation.
- Adhérence parfaite sur bois nu, propre et sec, convenablement préparé (voir § PRÉPARATION DES SUPPORTS).
  Dépoussiérer soigneusement.
- 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 10%. Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.
- Application aisée au rouleau (poils courts) et pinceau ou spalter pour les bords. Travailler en 3 couches «bien garnies» : le vitrificateur se tend immédiatement, il est inutile de le «travailler» longtemps. Ne pas attendre plus de 48 heures entre couches

NB : l'apparence légèrement «laiteuse» du vitrificateur liquide disparaît après séchage.

- Il est recommandé d'effectuer un léger ponçage avant la dernière couche de VITRIFICATEUR PARQUET ENVIRONNEMENT (papier abrasif fin, grain 120, avec une ponceuse vibrante ou une monobrosse sur les grandes surfaces), et de dépoussiérer soigneusement. Proscrire l'utilisation de laine d'acier.
- Durcissement rapide, utilisation des locaux 24 heures après la dernière couche. Prendre quelques précautions les premiers jours.

#### Nettoyage des ustensiles

- Immédiatement après usage avec de l'eau.
- Protégeons l'environnement :
- Essorer soigneusement le matériel après 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 usage.
- Déposer le contenant vide en déchetterie.
- Il conviendra de s'adresser aux autorités locales pour connaître les modalités d'élimination et de collecte.
- Ne pas rejeter les résidus à l'égout.





## Vitrificateur Parquet Environnement

#### SÉCHAGE, DURCISSEMENT ET MISE EN SERVICE

- Séchage hors poussières : 30 minutes environ.
- Séchage «égrenable/recouvrable»: 3 heures dans des conditions normales.
- Ne pas dépasser 48 heures entre les couches.
- Dureté définitive : 8 à 10 jours.
- Trafic léger : 12 heures dans des conditions normales.
- Occupation des lieux : pendant les 10 premiers jours prendre quelques précautions : ne pas couvrir (bâches de protection), ne pas disposer de tapis sur le parquet 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 paillasson 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 parquet vitrifié (bien isoler les pots de fleurs).

#### RENDEMENT

■ 10 m<sup>2</sup> au litre par couche.

#### CONSERVATION

- Stocker à l'abri du gel (attention au stockage dans les véhicules).
- Reboucher soigneusement après utilisation.

#### ENTRETIEN ET RÉNOVATION

- Le VITRIFICATEUR PARQUET ENVIRONNEMENT facilite l'entretien de tous les parquets.
- ENTRETIEN COURANT : dépoussiérage régulier à l'aspirateur (ou au balai), au besoin associé à un balayage humide (matériel bien essoré et jamais ruisselant].Le LAGOON® BLANCHON nettoie, entretient et protège les parquets vitrifiés. Son utilisation régulière leur donne ainsi un caractère antisalissure qui limite les marques noires et les traces incrustées, sur l'aspect de surface du vitrificateur.
- Important : attendre 10 jours pour la première intervention, afin que le VITRIFICATEUR PARQUET ENVIRONNEMENT sèche parfaitement à cœur.
- PROSCRIRE : monobrosse, balai à franges, lustrants siliconés, produits ammoniaqués ou détergents abrasifs, etc., c'est-à-dire tous les matériels et produits susceptibles de donner du glissant et du brillant.
- Les lieux soumis à un trafic intense seront entretenus régulièrement avec les RÉNOVATEURS MÉTALLISANT BLANCHON satiné ou mat et le NETTOYANT LISABRIL® BLANCHON.
- Sur le VITRIFICATEUR PARQUET ENVIRONNEMENT mat ou ultra mat n'utiliser que le RÉNOVATEUR METALLISANT MAT, le NETTOYANT LISABRIL® ou LAGOON® afin de ne pas modifier l'aspect initial.

	DONNÉES TECHNIQUES
DESTINATION	VITRIFICATEUR POUR PARQUETS, PLANCHERS ET BOIS
TYPE DE RÉSINES	Résines polyuréthanes en phase aqueuse
CLASSIFICATION AFNOR	Famille 1, classe 7b2
DENSITÉ	1,01 (à 20°, selon NFT 30020)
VISCOSITÉ	100 centipoises (BR00KFIELD T2 - Vitesse :100trs/mn))
INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES	Se reporter à la Fiche de Données de Sécurité (FDS) correspondante (disponible sur www.blanchon. com ou sur www.quickfds.com).
PONÇABILITÉ - RECOUVRABILITÉ	3 heures selon température et degré hygrométrique
ADHÉRENCE	Excellente sur bois préparés
RÉSISTANCE À L'ABRASION TABER	Perte de poids : 30 mg (meules CS 10, 1000 tours, 1 kg)
RÉSISTANCE AUX CHOCS	50 cm (mandrin de 400 g) (selon NF T 30039)
RÉSISTANCE À LA RAYURE	Crayon 7H

#### \* ANNEXE : PONÇAGE D'UN PARQUET À LA MACHINE

- Il s'effectue à l'aide d'une ponceuse à parquet, d'une bordeuse pour les bords et d'un racloir pour les angles.
- La ponceuse à parquet s'utilise dans le sens du bois et, si possible, dans le sens de la lumière
- Progresser régulièrement pour traiter toute la surface de manière identique.
- 1° passage : gros grains (24, 30 ou 36) pour mettre le parquet à nu et l'aplanir 2° passage : grains moyens (50 ou 60) pour régulariser la surface.
- 3º passage : grains fins impératifs (80 ou 100) pour l'assurance d'une belle finition.
- Réaliser le pourtour de la pièce (bordeuse et racloir) suivant les mêmes étapes
- Le polissage avec une monobrosse équipée d'une grille abrasive (120 usagée ou 150) parfait la préparation de surface, en particulier sur des parquets présentant des alternances de fil: mosaïque, chevron, bâton rompu, Pointe de Hongrie, etc..
- Dépoussiérer soigneusement à l'aide d'un aspirateur puissant (surface à vitrifier ainsi que plinthes, rebords de fenêtres et radiateurs).

Fiche technique validée par le Service Technique et diffusée en mai 2020 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 versions antérieures.



## La fiabilité, notre nature

#### BI ANCHON

Société par Actions Simplifiée au capital de 4 258 258 € RCS LYON 390 112 886 - APE 2030Z

50 8<sup>ème</sup> Rue - CS 60019 69800 SAINT-PRIEST CEDEX Tél: 04 72 89 06 06- Fax: 04 37 54 24 21

tel. +33(0) 472 89 06 09 - Fax: +33 (0) 472 89 06 02

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