

VITRIFICATEUR PARQUETS - ESCALIERS

AQUA-POLYURÉTHANE Formule GEL

NOUVEAU
SANS MÉLANGE
SANS ODEUR
1 seul produit
pour toute la cage
d'escalier

Haute résistance

Pratique et agréable :
ne coule pas

Marque
NF Environnement

Non glissant
(normes NF P 90 106
et P 90 203)

Permet
la réutilisation
des escaliers
dans la journée

Toutes
vitrifications,
sur toutes essences
de bois*



DESTINATION ET PRÉSENTATION

- Véritable innovation technique BLANCHON, le VITRIFICATEUR PARQUETS-ESCALIERS AQUA-POLYURÉTHANE formule GEL, sans odeur, apporte un véritable confort d'application à l'utilisateur exigeant. Ses performances techniques et sa formulation, respectueuse de l'homme et de l'environnement, répondent à la Marque NF Environnement et à la Norme Européenne EN 71.3 "Sécurité des jouets".
- Simple et pratique, il est sans mélange et ne coule pas : excellent pouvoir garnissant, facilité de travail sur les contre-marches, limons et rambardes.
- Non glissant (PV Labosport, selon NF P 90 106 et NF P 90 203, disponibles sur demande) il protège pour longtemps tous les escaliers, parquets et planchers, même dans des lieux soumis à des trafics importants.
- Le VITRIFICATEUR PARQUETS-ESCALIERS résiste aux passages répétés et apporte à vos vitrifications un "fini" parfait.
- Le VITRIFICATEUR PARQUETS-ESCALIERS destiné à la vitrification de toutes les essences de bois couramment utilisées (*essences exotiques rares, nous consulter) est disponible en 2 aspects : incolore satiné et incolore mat.

PRÉPARATION DES SUPPORTS

- Le VITRIFICATEUR PARQUETS-ESCALIERS ne sera appliqué que sur un bois aplani et mis à nu par ponçage (décapage et décirage déconseillés ; cf. ANNEXE*, en page 2, pour les détails du ponçage d'un escalier ou d'un parquet), dépoli 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". Les MASTICS BOIS SANS ODEUR BLANCHON, en poudre ou en tube, peuvent également être utilisés. Consulter les Fiches Techniques de ces produits.

TRAITEMENT INSECTICIDE

- Seuls les produits de traitement préconisés par BLANCHON peuvent être employés (TRAIT'PLUS® MU BLANCHON).

MISE À LA TEINTE

- Les parquets poncés (bois "mis à nu") peuvent être teintés avec la TEINTE À BOIS BLANCHON spéciale parqueteurs (tons bois, tons couleurs ou tons pastels) ou la TEINTE À BOIS POSITIVE BLANCHON ou le VIEILLISSEUR BOIS BLANCHON (sur chêne ou châtaignier). Après séchage du produit tinctorial, appliquer une couche de FOND DUR PRÉPLAST BLANCHON afin de "bloquer" la teinte.
- Proscrire l'utilisation de lasures.

FOND DUR AVANT VITRIFICATION

- L'utilisation, en première couche, d'un Fond Dur Blanchon permet un recouvrement rapide par 2 couches du VITRIFICATEUR PARQUETS-ESCALIERS (gain de temps).
- Le FOND DUR AQUA permet un travail complet de vitrification de parquet sans odeur, dans un confort d'application parfait.
- Le FOND DUR PRÉPLAST est particulièrement recommandé sur parquets anciennement cirés, encaustiqués ou huilés, ou sur parquets teintés (voir § MISE À LA TEINTE).
- Dans tous les cas, le parquet devra être parfaitement sec et propre. Dépoussiérer soigneusement avant l'application.

MISE EN ŒUVRE ET APPLICATION

- SANS MÉLANGE : MONOCOMPOSANT.
- Bien agiter avant l'utilisation. Prêt à l'emploi (ne pas diluer).
- Ne pas vitrifier un parquet ou un escalier 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. Ne pas laisser plantes et aquariums dans les lieux où le produit est appliqué.
- Application à la brosse, au spalter ou au rouleau (poils courts : 6 à 8 mm, ou spécial vitrification), en 3 couches régulières et bien "garnies" (ou 2 couches, sur une première couche de FOND DUR AQUA ou de FOND DUR PRÉPLAST ce qui permet un recouvrement rapide par le vitrificateur (§ PRÉPARATION DES SUPPORTS)).

Important : l'apparence laiteuse du vitrificateur liquide disparaît en quelques instants, lors du séchage.

- Recouvrable en 2 heures environ (ne pas attendre plus de 48 heures entre couches). N.B. : entre les couches, il est recommandé d'effectuer un léger égrenage avec une ponceuse vibrante (papier abrasif fin) ou à la main [à la monobrosse (grille abrasive fine) sur d'éventuelles plus grandes surfaces], et de redépoussiérer.
- Le VITRIFICATEUR PARQUETS-ESCALIERS durcit très vite, et permet une remise en circulation rapide des escaliers et des locaux (prendre quelques précautions les premiers jours).

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 et le papier d'essuyage peuvent alors être jetés normalement à la poubelle.
 - Bien refermer l'emballage après l'usage.
 - Déposer le cotennat vide à la déchetterie.
 - Ne pas rejeter les résidus à l'égout.

SÉCHAGE, DURCISSEMENT ET MISE EN SERVICE

- Séchage hors poussières : 30 minutes environ.
- Séchage "égrenable/recouvrable" : 2 heures environ dans des conditions normales.
- Ne pas dépasser 48 heures entre les couches.
- Dureté définitive : 7 à 10 jours.
- Trafic léger : 24 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 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 parquet vitrifié (bien isoler les pots de fleurs).

RENDEMENT

- 10 m² au litre par couche, environ.

CONSERVATION

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

ENTRETIEN

- Le VITRIFICATEUR PARQUETS-ESCALIERS 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, détergent neutre). Le PROTECTEUR 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.
- Les LIEUX SOUMIS À UN TRAFIC INTENSE seront entretenus rationnellement avec le RÉNOVATEUR BLANCHON et l'ENTRETIEN BLANCHON (aspects satiné) ou le MÉTAMAT® BLANCHON et le PROTECTEUR (aspects mat).
- Sur le VITRIFICATEUR PARQUETS-ESCALIERS incolore mat, n'utiliser que le MÉTAMAT® et le PROTECTEUR afin de ne pas modifier l'aspect initial.
- 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.

RÉNOVATION

- Le VITRIFICATEUR PARQUETS-ESCALIERS est rénovable par lui-même.
- Dépouler très soigneusement l'ancien vitrificateur (papier abrasif fin), dépoussiérer soigneusement et appliquer 1 ou 2 couches. Sur autres marques et parquets pré-vernis, effectuer un essai de compatibilité et un test préliminaire d'adhérence.

DONNÉES TECHNIQUES

DESTINATION	VITRIFICATEUR POUR ESCALIERS, PARQUETS ET PLANCHERS
TYPE DE RÉSINES	Polyuréthanes en phase aqueuse
CLASSIFICATION AFNOR	Famille I, classe 7b2
DENSITÉ	1,03 (à 20°C, selon NFT 30020)
INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES	Se reporter à la Fiche de Données de Sécurité (FDS) correspondante (disponible sur www.blanchon.com ou sur www.quickfds.com)
VISCOSITÉ	1900 centipoises (viscosimètre BROOKFIELD, à 20°C)
PONÇABILITÉ - RECOUVRABILITÉ	2 heures environ selon température et degré hygrométrique
ADHÉRENCE	Excellente sur bois préparés
RÉSISTANCE À L'ABRASION TABER	Perte de poids : 50 mg (meules CS 10, 1000 trs, 1 kg)
RÉSISTANCE AUX CHOCS	30 cm (mandrin de 400 g) (selon NFT 30039)
RÉSISTANCE À LA RAYURE	Crayon 7H
RÉSISTANCE AUX PRODUITS MÉNAGERS	Huile végétale, moutarde, ketchup, vinaigre, eau, café, thé, détergents ménagers usuels, alcool 40°, acétone, encre, Javel diluée : RAS (après 20 jours de séchage, selon NFT 30053)
HYDROTHERMIE SUPERFICIELLE	RAS

*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 de la lumière ou mieux, si possible dans le sens du bois.
- Progresser régulièrement pour traiter toute la surface de manière identique.
- 1er passage : gros grains (24, 30 ou 36) pour mettre le parquet à nu et l'aplanir.
- 2e passage : grains moyens (50 ou 60) pour régulariser la surface.
- 3e passage : grains fins (100 ou 120) pour compléter la finition.
- Réaliser le pourtour de la pièce (bordeuse et racloir).
- Le polissage avec une monobrosse équipée d'une grille abrasive (80 ou 120) parfait la préparation de surface, en particulier sur des parquets présentant des alternances de fil : mosaïque, chevron, bâton rompu, Point de Hongrie, etc.
- Dépoussiérer soigneusement à l'aide d'un aspirateur puissant (surface à vitrifier ainsi que plinthes, rebords de fenêtres et radiateurs).

Marque NF ENVIRONNEMENT

Les caractéristiques certifiées sont disponibles auprès d'AFQA AFNOR Certification ou sur le site Internet marque-nf.com.

Ce produit NF Environnement conjugue efficacité et écologie :
 - garantie des performances du pouvoir gommant et de séchage,
 - limitation des impacts sur l'environnement au cours de sa fabrication et du fait de sa composition (teneur réduite en solvants et absence de certaines substances dangereuses).

AFQA AFNOR Certification - 11 rue Francis de Pressensé - 93571 LA PLAINE SAINT DENIS Cedex.

*ANNEXE : PONÇAGE D'UN ESCALIER À LA MACHINE

- Il s'effectue à l'aide d'une bordeuse ou d'une ponceuse excentrique et d'un racloir pour les angles.
- La ponceuse s'utilise dans le sens de la lumière ou mieux, si possible dans le sens du bois.
- Progresser régulièrement pour traiter toute la surface de manière identique.
- 1er passage : gros grains (24, 30 ou 36) pour mettre le bois à nu et l'aplanir.
- 2e passage : grains moyens (50 ou 60) pour régulariser la surface.
- 3e passage : grains fins (100 ou 120) pour compléter la finition.
- Réaliser les angles avec le racloir.
- Dépoussiérer soigneusement à l'aide d'un aspirateur puissant (surface à vitrifier ainsi que plinthes et rebords de fenêtres).

Fiche Technique diffusée par le Service Documentation le 04.09.2006, validée par le Service Technique le 12.12.2005 et la Direction Commerciale le 12.12.2005.
 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.

BLANCHON S.A. - Société anonyme à directoire et conseil de surveillance
 au capital de 4 258 258 €
 RCS LYON 390 112 886 - APE 243 Z
 CCP 196.03 F LYON

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



28, rue Charles Martin - BP 105
 69192 SAINT-FONS CEDEX (France)
 Tél. 04 72 89 06 00
 Fax 04 78 70 07 18

Export Direct Lines
 Tél : (0033) 472 89 06 09
 Fax : (0033) 472 89 06 02