POLYURÉTHANE Sans mélange Haute résistance

Parquets, planchers, escaliers, toutes essences

Également pour boiseries, huisseries, etc.

Emploi facile

Vitrificateur Parquet VP



DESTINATION ET PRÉSENTATION

- Le VITRIFICATEUR PARQUET VP BLANCHON est formulé à partir de résines polyuréthanes à durcisseur incorporé : il s'utilise sans mélange. Les professionnels l'apprécient particulièrement pour sa facilité d'utilisation, son fort garnissement, et sa résistance à l'usure. Souple, résistant et non glissant, il apporte aux parquets une belle chaleur naturelle et une protection durable.
- VP hautes performances s'applique sur les parquets de toutes essences (bois exotiques rares, nous consulter).
- Sans mélange, d'odeur très légère, il est simple et agréable à utiliser.
- Disponible en 4 aspects : Brillant, Satiné, Mat Soie/Cire Naturel, Chêne Ciré.

PRÉPARATION DES SUPPORTS

- VP 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 parquet), dépoussiéré et exempt de traces de détergent, de gras, de cire, d'encaustique, de polish ou d'huile de lin (ou autres huiles spécifiques).
- Le parquet devra être parfaitement sec et propre : en général, humidité inférieure à 10%; consulter le D.T.U. en vigueur (proscrire l'utilisation de lessives, d'éclaircisseur, d'agents blanchissants ou de nettoyant parquet.).
- Un dépoussiérage soigneux suivra.
- Sur parquets collés, l'utilisation du LIANT MASTIC À BOIS BLANCHON est recommandée pour un rebouchage "toujours à la teinte". Les MASTICS BOIS SANS ODEUR BLANCHON (poudre ou prêt à l'emploi) 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).

Mise en teinte

- Les parquets poncés (bois "mis à nu") peuvent être teintés avec la TEINTE À BOIS BLANCHON spéciale parqueteurs (tons bois, tons couleurs, tons pastels), le VIEILLISSEUR BOIS BLANCHON (nuances positives) ou la TEINTE PARQUET CHÊNE ANTIQUE BLANCHON.
- Dans tous les cas, ne jamais égrener le produit tinctorial, mais la première couche de finition, afin de ne pas dénaturer la coloration. Il est même recommandé de ne pratiquer l'égrenage (abrasif fin) qu'avant d'appliquer la dernière couche de vitrificateur.
- Il est inutile et déconseillé d'appliquer une couche de FOND DUR PRÉPLAST® BLANCHON afin de "bloquer" la teinte. Il conviendra, dans le cas de nuances claires, de prendre en compte le réchauffage de la tonalité du bois, inhérent aux résines polyuréthanes, et d'apprécier la teinte globale après une première couche de vitrificateur (si nécessaire, effectuer un test sur un endroit peu visible).
- Proscrire l'utilisation de lasure.

Fond dur avant vitrification

L'utilisation, en première couche, sur bois non teintés, du FOND DUR PRÉPLAST® permet un recouvrement rapide par VP (gain de temps). Cette opération est également recommandée, sur parquets anciens, ou en bois exotiques, lorsque l'on souhaite conserver au bois une nuance la plus claire possible, et plus spécialement sur parquet anciennement cirés, encaustiqués ou huilés.

MISE EN ŒUVRE ET APPLICATION

- SANS MÉLANGE: MONOCOMPOSANT. Aucune dilution n'est nécessaire dans des conditions normales.
- Bien agiter l'emballage avant l'emploi.
- Ne pas vitrifier un parquet à une température inférieur 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 au contact des vapeurs de solvants.
- L'application se pratique à la brosse, ou au rouleau (poils courts), en 3 couches régulières et garnies.
- Ne pas attendre plus de 48 heures entre couches.
- Entre les couches, il est recommandé d'effectuer en léger ponçage (égrenage) à la main et de redépoussiérer.

Nettoyage des ustensiles

- Immédiatement après usage, avec du DILUANT SANS ODEUR BLANCHON. Proscrire les diluants cellulosiques ou sunthétiques.
- Reboucher soigneusement après utilisation. Ne pas rejeter les résidus à l'égout.



Vitrificateur Parquet VP

SÉCHAGE, DURCISSEMENT ET MISE EN SERVICE

- Séchage hors poussières : 30 à 40 minutes environ.
- Séchage "égrenable/ recouvrable": 6 heures dans des conditions normales.
- Ne pas dépasser 48 heures entre les couches.
- Dureté définitive : 8 à 10 jours.
- Trafic léger: 16 à 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
- 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 m² au litre par couche.

ENTRETIEN

- VP facilite l'entretien de tous les parquets.
- ENTRETIEN COURANT : dépoussiérage fréquent à l'aspirateur (ou au balai), associé régulièrement à un balayage humide (LAGOON® BLANCHON, matériel bien essoré et jamais ruisselant). LAGOON® 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
- IMPORTANT : attendre 10 jours pour la première intervention, afin que VP 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 rationnellement avec les RÉNOVATEURS BLANCHON SATINÉ ou MÉTAMAT® et le NETTOYANT PROTECTEUR PARQUETS BLANCHON.
- Sur VP Mat Soie/Cire Naturel, n'utiliser que le RÉNOVATEUR MÉTAMAT®, le NETTOYANT PROTECTEUR PARQUETS et LAGOON® afin de ne pas modifier l'aspect initial.

DONNÉES TECHNIQUES	
DESTINATION	VITRIFICATEUR PRÊT À L'EMPLOI POUR PLANCHERS ET BOISERIES
TYPE DE RÉSINES	Polyuréthanes
CLASSIFICATION AFNOR	Famille 1, classe 4a
DENSITÉ	0,87 (à 20°C, selon NF T 30020)
VISCOSITÉ	150 centipoises (BROOKFIELD T2)
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	6 heures selon température et degré hygrométrique
RÉSISTANCE À L'ABRASION TABER	Perte de poids : 38 mg (meules CS 10, 1000 trs, 1 kg)
RÉSISTANCE AUX CHOCS	50 cm (mandrin de 400 g) (selon NF T 30039)
RÉSISTANCE À LA RAYURE	Crayon 7H
RÉSISTANCE AUX PRODUITS MÉNAGERS	Huile végétale, moutarde, ketchup, vinaigre, eau, café, thé, détergents ménagers usuels, alcool 40°, encre, Javel diluée : RAS (après 20 jours de séchage, selon NF T 30053). Proscrire les produits ammoniaqués

*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.

 1º passage : gros grains (24, 30 ou 36) pour mettre le parquet à nu et l'aplanir.

 2º passage : grains moyens (50 ou 60) pour régulariser la surface.

 3º 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 (100 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.
- Dépoussièrer 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 le 07.05.2013. 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.







