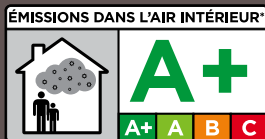


Ultra-Haute  
Résistance aux  
passages répétés

COMPLEXE  
CARBONE

Très hautes  
performances

Recommandé pour  
parquets soumis  
à des trafics intenses



Sans odeur

Ne glisse pas

Classement au feu  
C<sub>ff</sub>S1

Respecte la teinte  
naturelle des  
essences claires

Emploi facile  
et agréable

Séchage et  
durcissement rapides

# S.V.P. Aqua

## Vitrificateur parquet

### 2 Composants



#### DESTINATION ET PRÉSENTATION

- Innovation technique de très hautes performances, le vitrificateur parquet SVP AQUA 2 composants BLANCHON apporte aux parquets soumis à des trafics intenses la résistance extrême des nouvelles résines Aqua-polyuréthanes et met en valeur la noblesse naturelle des bois.
- Sans odeur, le SVP AQUA est d'un mélange aisé (kit pré-dosé), facile et agréable à appliquer. Il respecte la teinte naturelle du bois et procure à vos vitrifications un "fini" parfait.
- Le SVP AQUA est issu de résines à complexe Carbone, sélectionnées pour leur résistance inégalée à l'abrasion, à la rayure et aux agressions corrosives : agents de nettoyage ou de désinfection, alcool, vin, thé, encre, sauces, etc.
- Le SVP AQUA convient pour tous parquets, planchers et escaliers en chêne, pin des Landes, châtaignier, bois exotiques (essences rares, consulter nos Services Techniques ; ne s'applique pas sur sols stratifiés ou sols thermoplastiques). Utilisation intérieure (ne convient pas pour utilisations extérieures).
- Utilisation possible sur bétons intérieurs.
- Disponible en 4 aspects : Satiné, Mat, Chêne Ciré, Bois Brut.

\*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

- Le SVP AQUA ne sera appliqué que sur un bois aplani et mis à nu par ponçage (décapage et décirage déconseillés ; cf. ANNEXE\*), dépoli 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 éventuel rebouchage "toujours à la teinte".

#### Traitement insecticide

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

#### Mise en teinte

- Les parquets poncés (bois "mis à nu") peuvent être teintés avec la TEINTE À BOIS BLANCHON spéciale parqueteurs ou le VIEILLISSEUR BOIS BLANCHON (nuances positives). Dans ce cas, 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. Il est recommandé de n'égrener le parquet qu'avant l'application de la dernière couche du SVP AQUA après séchage complet de la précédente (4 à 6 heures environ). Dépoussiérer soigneusement avant d'appliquer la couche de finition du SVP AQUA.
- Proscrire l'utilisation de lasure.

#### Fond dur avant vitrification

- L'utilisation, en première couche, d'un Fond Dur BLANCHON permet un recouvrement rapide par 2 couches de SVP AQUA (gain de temps).

#### MISE EN ŒUVRE ET APPLICATION

##### Mélange

- Bien agiter le VITRIFICATEUR (Composant A), puis effectuer le mélange : DURCISSEUR (Comp. B) : 1 partie pour 9 parties de VITRIFICATEUR (en volume). Homogénéiser soigneusement et immédiatement après incorporation du durcisseur. Le vitrificateur est prêt à l'emploi et est utilisable 2 heures.
- 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 sur bois

- 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. Ne pas laisser plantes et aquariums dans les lieux où le produit est appliqué.
- L'application se pratique au rouleau, au spalter ou à la brosse (pour les bords ou les petites surfaces), en 3 couches régulières et bien "garnies".
- Entre les couches, il est recommandé d'effectuer un léger ponçage (égrenage) à la main et de redépoussiérer. Proscrire l'utilisation de laine d'acier. Ne pas attendre plus de 48 heures entre les couches.
- Le SVP AQUA durcit vite, et permet une utilisation rapide des locaux (prendre quelques précautions les premiers jours).

##### Préparation du support et application sur béton

- D'un emploi très simple, le SVP AQUA protège durablement contre les taches, la poussière et l'humidité. Les surfaces traitées sont d'un entretien facile, même en cas de fortes sollicitations.
- Sols béton, plans de travail, etc. (ne convient pas pour les bacs à rétention d'eau : évier, douches, vasques, baignoires, etc.) propres et nus (exempts d'autres finitions : cire, huile, vernis, etc.). Vérifier la porosité du matériau, nécessaire à un bon accrochage : le contenu d'une cuillère d'eau, déposée sur le béton propre, doit pénétrer en 1 minute. Reproduire le test à différents endroits. Dépoussiérer soigneusement (aspirateur), puis passer une serpillière humide. Laisser sécher.
- Ne pas appliquer si la température du support est inférieure à 12°C ou si le taux d'humidité est supérieur à 5% (l'utilisation d'un hygromètre est recommandée). L'humidité relative de la pièce ne doit pas dépasser 85%. Utiliser seulement dans des zones bien ventilées. Ne pas laisser plantes et aquariums dans les lieux où le produit est appliqué.
- Appliquer dans le sens de la lumière, au rouleau poils ras (brosse ou spalter pour les bords de la pièce). La couche déposée doit être fine, de l'ordre de 1 litre par couche pour 12 à 15 m<sup>2</sup>. Veiller à une application uniforme, pour ne laisser ni manques, ni surépaisseurs.
- Le SVP AQUA s'applique dans la plupart des cas en 2 couches, espacées de 4 à 6 h dans des conditions normales.

Blanchon

# “SVP Aqua” Vitricateur Parquet 2 composants

## 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 peut alors être jeté normalement à la poubelle.
  - Bien refermer l'emballage après usage.
  - Déposer le contenant vide en déchetterie.
  - Ne pas rejeter les résidus à l'égout.

## SÉCHAGE, DURCISSEMENT ET MISE EN SERVICE

- Séchage hors poussières : 45 minutes.
- 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 : 24 heures environ, 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 SUR BOIS

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

## CONSERVATION

- Composant A (VITRICATEUR) : 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 SVP AQUA 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). LAGOON® nettoie, entretient et protège les parquets vitrifiés. Son utilisation régulière leur donne ainsi un caractère antislissure qui limite les marques noires et les traces incrustées, sur l'aspect de surface du vitricateur.
- IMPORTANT : attendre 10 jours pour la première intervention, afin que le SVP AQUA sèche parfaitement à cœur.
- 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.
- Les lieux soumis à un trafic intense seront entretenus rationnellement avec les RÉNOVATEURS MÉTALLISANT BLANCHON Mat ou Satiné et le NETTOYANT LISABRIL® BLANCHON.
- Sur le SVP AQUA Mat et Bois Brut, n'utiliser que le RÉNOVATEUR MÉTALLISANT Mat, le NETTOYANT LISABRIL® afin de ne pas modifier l'aspect initial.

## DONNÉES TECHNIQUES

DESTINATION	VITRICATEUR POUR PARQUETS, PLANCHERS ET ESCALIERS EN BOIS
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 DU MÉLANGE	1,03 (à 20°C, selon NF T 30020)
VISCOSITÉ	Comp. A : 160 centipoises (BROOKFIELD) Comp. B : 200 centipoises (BROOKFIELD)
INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES	Se reporter aux Fiches de Données de Sécurité (FDS) correspondantes (disponibles sur <a href="http://www.blanchon.com">www.blanchon.com</a> ou sur <a href="http://www.quickfds.com">www.quickfds.com</a> )
MÉLANGE ET CATALYSE	9 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	6 heures selon température et degré hygrométrique
RÉSISTANCE À L'ABRASION TABER	Perte de poids : 20 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 7 H

### \*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.
- 1<sup>er</sup> passage : gros grains (24, 30 ou 36) pour mettre le parquet à nu et l'aplanir.
- 2<sup>e</sup> passage : grains moyens (50 ou 60) pour régulariser la surface.
- 3<sup>e</sup> 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.
- 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 le 01.07.2015.

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

28 rue Charles Martin - BP 105  
69192 SAINT-FONS CEDEX (France)  
Tél. 04 72 89 06 06 - Fax 04 78 70 07 18  
Export Lines: Tel: (0033) 472 89 06 09  
Fax: (0033) 472 89 06 02

BLANCHON S.A. - Société anonyme à directoire et conseil de surveillance au capital de 4 258 258 €  
RCS LYON 390 112 886 - APE 2030 Z - E-mail : [blanchon@blanchon.com](mailto:blanchon@blanchon.com)  
Site internet : [www.blanchon.com](http://www.blanchon.com)

**Blanchon**