

SPÉCIAL
CHANTIERS NEUFS

Chambord® SD



Légère nuance
ambrée

Sans odeur

Application facile
sur tous les bois**

Recouvrable en 2h30

Applicable seul,
sur PRIM'SEALER
ou PRIM'GOLD®
ou FOND DUR S.O.

Certification EC1



DESTINATION ET PRÉSENTATION

- CHAMBORD® SD BLANCHON est un vitrificateur monocomposant à base de résines polyuréthanes en phase aqueuse qui met idéalement en valeur tous les parquets, en leur apportant une nuance chaleureuse naturelle, sans dénaturation ni extraction des tanins.
- Issu des technologies les plus innovantes, CHAMBORD® SD bénéficie d'une consistance onctueuse, idéale pour une qualité d'application optimale.
- CHAMBORD® SD est utilisable pour la vitrification de tous parquets convenablement préparés (cf. § PRÉPARATION DES SUPPORTS) : séjours, chambres, salons, escaliers, etc. Il s'applique sur toutes les essences couramment utilisées en parquet (**essences rares et noyer, nous consulter).
- CHAMBORD® SD est bénéficiaire du label allemand GEV-EMICODE® EC1 qui offre l'approche la plus écologique aux travaux intérieurs.
- CHAMBORD® SD est disponible en 3 aspects : satiné, mat et ultra mat.

*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

- Aplanir par ponçage un parquet neuf ou ancien : le bois à vitrifier sera poncé «à blanc» (grain 24 ou 36), affiné au grain 50 ou 60, le ponçage de finition sera effectué au grain 100 ou 120 (cf. ANNEXE).
- Un dépoussiérage soigneux suivra.
- Le parquet devra être parfaitement propre et sec : en général, humidité inférieure à 10% ; consulter le D.T.U. en vigueur (proscrire l'utilisation de lessives ou d'agents blanchissants).
- Sur parquets collés, l'utilisation du LIANT MASTIC À BOIS BLANCHON est recommandée pour un rebouchage «toujours à la teinte» (consulter la Fiche Technique de ce produit).

Traitement insecticide

- Si besoin, appliquer un produit de traitement adapté.

Mise en teinte

- Les parquets poncés (bois « mis à nu ») peuvent être teintés :
 - soit avec la TEINTE À BOIS BLANCHON. Dans ce cas, après séchage de la teinte, appliquer directement CHAMBORD® SD en 3 couches.
 - soit avec le VIEILLISSEUR BOIS BLANCHON (nuances positives). Dans ce cas, après séchage de la teinte, appliquer une couche de FOND DUR S.O. BLANCHON (ne pas utiliser PRIM'SEALER ou PRIM'GOLD®) afin de bloquer la teinte. Appliquer ensuite CHAMBORD® SD en 2 couches. Une vitrification en 2 couches comprenant 1 couche de CHAMBORD® SD sur 1 couche de fond dur est à proscrire.
- 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 avec un abrasif fin qu'avant d'appliquer la dernière couche de vitrificateur.
- Proscrire l'utilisation de lasure.

Utilisation de primaires

- Utilisation possible, en couche de fond, des primaires BLANCHON : PRIM'SEALER, PRIM'GOLD® ou FOND DUR S.O. (consulter les Fiches Techniques de ces produits). Dans ce cas, appliquer 2 couches de vitrificateur.
- L'utilisation de PRIM'SEALER ou de PRIM'GOLD® permet un travail complet de vitrification de parquet sans odeur, dans un confort d'application parfait. La coloration obtenue avec PRIM'SEALER en première couche est très claire, alors que l'utilisation de PRIM'GOLD® apporte aux bois (en particulier aux bois tanniques : chêne, châtaignier) une nuance chaude, assez proche de celle, résultant d'une première couche de FOND DUR S.O. ou de CHAMBORD® SD appliqué directement sur le bois.
- L'application du FOND DUR S.O. permet un travail rapide, et apporte au bois une légère rehausse de la nuance initiale. Le FOND DUR S.O. est d'autre part indispensable pour «bloquer» le VIEILLISSEUR BOIS (nuances positives) avant vitrification par CHAMBORD® SD (cf. § MISE EN TEINTE).

MISE EN ŒUVRE ET APPLICATION

- SANS MÉLANGE : bien agiter avant l'emploi.
- CHAMBORD® SD est prêt à l'emploi. Aucune dilution n'est nécessaire.

Application

- Ne pas vitrifier un parquet par une température inférieure à 12°C au sol 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%.
- L'application se pratique au rouleau en 3 couches régulières et garnies ou en 2 couches sur le primaire choisi (cf. § PRÉPARATION DES SUPPORTS).
- Après le séchage de la première couche de vitrificateur, il est recommandé d'effectuer un égrenage à la monobrosse (grille abrasive 120) et de redépoussiérer.
- Un égrenage est indispensable si l'on attend plus de 24 heures entre 2 couches. Pour faciliter l'entretien, il est possible d'effectuer un égrenage à la monobrosse (grille abrasive 120) après le séchage de la première couche, ce qui limitera l'encrassement.

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

SÉCHAGE, DURCISSEMENT ET MISE EN SERVICE

- Séchage hors poussières : 30 minutes.
- Séchage «égrenable/recouvrable» : 2h30 dans des conditions normales.
- Ne pas dépasser 24 heures entre les couches (cf. § MISE EN ŒUVRE ET APPLICATION)
- Dureté définitive : 8 à 10 jours.
- Trafic léger : 24 heures.
- Occupation des lieux : prendre quelques précautions les premiers jours. Ne pas couvrir (bâches de protection) ni disposer de tapis sur le parquet vitrifié pendant les 10 jours qui suivent l'application.
- 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.

CONSERVATION

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

NETTOYAGE ET ENTRETIEN

- CHAMBORD® SD facilite l'entretien de tous les parquets.
- Dépoussiérer régulièrement avec un aspirateur ou un balai.
- De temps à autre, balayage humide, avec un matériel bien essoré et jamais ruisselant. Les taches et traces ponctuelles seront aisément éliminées avec LAGOON® BLANCHON, le NETTOYANT LISABRIL® BLANCHON ou un détergent neutre (à concentration normale d'utilisation).
- Important : attendre 10 jours pour la première intervention, afin que CHAMBORD® SD 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 parquets vitrifiés avec CHAMBORD® SD et soumis à un trafic important seront entretenus rationnellement avec le RÉNOVATEUR MÉTALLISANT BLANCHON SATINÉ ou MAT et le NETTOYANT LISABRIL® (cf. les Fiches Techniques de ces produits). La fréquence de cet entretien dépend du trafic des locaux.

RÉNOVATION

- Toute rénovation avec CHAMBORD® SD d'une ancienne vitrification indéterminée ne doit se réaliser qu'après une remise à nu du bois (cf. § PRÉPARATION DES SUPPORTS et ANNEXE).

DONNÉES TECHNIQUES

DESTINATION	VITRIFICATEUR POUR PARQUETS ET PLANCHERS
TYPE DE RÉSINES	Polyuréthanes en phase aqueuse
CLASSIFICATION AFNOR	Famille 1, classe 7b2
DENSITÉ	1,03 (à 20°C, selon NF T 30020)
VISCOSITÉ	BROOKFIELD (Tige 2, Vitesse 100 trs/min. à 20°C) 160 centipoises
INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES	Se reporter à la Fiche de Données de Sécurité correspondante (disponible sur www.blanchon.com ou sur www.quickfds.com)
SANS MÉLANGE	Prêt à l'emploi
PONÇABILITÉ - RECOUVRABILITÉ	2h30 selon température et degré hygrométrique
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
RÉSISTANCE AUX PRODUITS MÉNAGERS	Huile végétale, alcool 40°, eau, café, thé, encre : RAS après 3 heures d'exposition (après 10 jours de séchage, selon NF T 30053). Proscrire les produits ammoniacés

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^{er} passage : gros grains (24, 30 ou 36) pour mettre le parquet à nu et l'aplanir.
- 2^e passage : grains moyens (50 ou 60) pour régulariser la surface.
- 3^e passage : grains fins impératifs (100 ou 120) pour l'assurance d'une belle 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 en février 2024.

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
50, 8ème Rue
F-69800 SAINT-PIERRE
Service clients : 04 72 89 06 06
Export line : (+33) 4 72 89 06 09
www.blanchon.com

Blanchon

RCS LYON 390 112 886 - APE 2030 Z