

RENFORCE LA TEINTE
NATURELLE

Spécial bois clairs

Vitrificateur parquet
hybride : mono-
ou bicomposant

Aspect ultra mat,
proche d'un bois brut

Très garnissant

Toucher lisse,
facile d'entretien

Sans odeur



Iceberg®



DESTINATION ET PRÉSENTATION

- ICEBERG® BLANCHON est un vitrificateur ultra mat monocomposant, à base de résine polyuréthane en phase aqueuse. Issu des technologies les plus innovantes, ICEBERG® souligne et intensifie la couleur d'origine des bois clairs afin d'obtenir une touche moderne et nordique. Spécialement formulé pour renforcer l'aspect originel des bois clairs, son application ne sera donc réservée qu'à ce type d'essence.
- Très garnissant, ICEBERG® bénéficie d'un toucher lisse et s'entretient facilement.
- ICEBERG® est destiné à la vitrification de tous les parquets convenablement préparés (cf. § PRÉPARATION DES SUPPORTS) : séjours, chambres, salons, escaliers (trafic normal).
- Pour renforcer ses résistances et assurer un effet bois brut encore plus prononcé, l'ajout de 10% de DURCISSEUR AQUA PRO est conseillé.
- Un aspect : natural.

*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, pour un rebouchage « toujours à la teinte », l'utilisation de PRO FILLER BLANCHON (LIANT MASTIC AQUA) ou du LIANT MASTIC À BOIS BLANCHON est recommandée (consulter les Fiches Techniques de ces produits).

Traitement insecticide

- Si besoin, appliquer un produit de traitement adapté.

Mise en teinte

- Il est déconseillé de teinter le parquet au préalable au risque d'apporter un voile blanc en surface.

Utilisation de primaires

- ICEBERG® ne nécessite pas l'application d'un primaire en première couche car celui-ci pourrait atténuer son aspect.

MISE EN ŒUVRE ET APPLICATION

Mélange

- Agiter fortement le Composant A.
- Si ICEBERG® est utilisé en version bicomposant, le mélange VITRIFICATEUR (Comp. A) et DURCISSEUR AQUA PRO (Comp. B) s'effectuera au moment de l'emploi. Dose Comp. B : 10%. Homogénéiser immédiatement et très soigneusement pendant 2 à 3 minutes. Le mélange doit être utilisé dans les 90 minutes.
- Aucune dilution n'est nécessaire.

Application sur bois

- Ne pas vitrifier un parquet à 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 en 3 couches directes au rouleau (couches régulières et garnies). Il est également possible d'appliquer 2 couches sur le PRIM'SEALER.
- Pour renforcer l'effet bois brut, utiliser ICEBERG® en première couche dans sa version bicomposant.
- Après le séchage de la deuxième couche, il est recommandé d'effectuer un léger égrenage à la monobrosse (grille abrasive 120 usagée ou 150) et de dépoussiérer.
- Un égrenage est indispensable si l'on attend plus de 24 heures entre 2 couches.

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 dans des conditions normales.
- Séchage « égrenable/recouvrable » : 3 heures dans des conditions normales.
- Ne pas dépasser 24 heures entre les couches.
- Dureté définitive : 5 à 7 jours.
- Trafic léger : 24 heures environ, dans des conditions normales.
- Occupation des lieux : pendant les 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 m² au litre par couche.

CONSERVATION

- ICEBERG® (Comp. A) : stocker à l'abri du gel (attention au stockage dans les véhicules).
- DURCISSEUR AQUA PRO (Comp. B) : ne craint pas le gel.
- Reboucher soigneusement les 2 composants après utilisation. IMPORTANT : il est recommandé d'essuyer le col du flacon de Durcisseur, afin que le produit ne colle pas le bouchon.

NETTOYAGE ET ENTRETIEN

- ICEBERG® facilite l'entretien de tous les parquets, planchers et escaliers en bois.
- 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 le LAGOON® BLANCHON, le NETTOYANT LISABRIL BLANCHON ou un détergent neutre (à concentration normale d'utilisation). La fréquence de cet entretien dépendra du trafic des locaux.
- **IMPORTANT : attendre 7 jours pour la première intervention, afin qu'ICEBERG® 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.

RÉNOVATION

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

DONNÉES TECHNIQUES

DESTINATION	VITRIFICATEUR POUR PARQUETS, PLANCHERS ET ESCALIERS D'ESSENCES CLAIRES
TYPE DE RÉSINES	Polyuréthanes en phase aqueuse
DENSITÉ	1,04 (à 20°C, selon NFT 30020)
VISCOSITÉ	= 110 centipoises (BROOKFIELD Tige 2, Vitesse 100 trs/min. à 20°C)
PONÇABILITÉ - RECOUVRABILITÉ	3h selon température et degré hygrométrique
RÉSISTANCE À L'ABRASION TABER	Perte de poids : 35 mg (meules CS 10, 1000 trs, 1 kg)
RÉSISTANCE AUX CHOCS	40 cm (mandrin de 400 g) (selon NFT 30039)
RÉSISTANCE À LA RAYURE	Crayon 5 H
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 amoniacés.
MÉLANGE ET CATALYSE	10 volumes Comp. A + 1 volume Comp. B : (polyuréthanes hydrodiluable)
INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES	Se reporter aux Fiches de Données de Sécurité (FDS) correspondantes (disponibles sur www.blanchon.com ou sur www.quickfds.com). Comp B : Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

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^{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 (dans le cas de l'application de l'Effet Nature utiliser une grille 150 ou 120 usagée).
- 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 janvier 2019.
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.

50 8^{ème} Rue - CS 60019
69800 SAINT-PRIEST CEDEX
Tél. 04 72 89 06 06 - Fax : 04 37 54 24 21
Export Lines: Tél. : + 33 (0) 472 89 06 09
Fax : + 33 (0) 472 89 06 02

Blanchon