



BIYORK TRAKTION

PLANCHERS DE PERFORMANCE ULTRAGRIP

INFORMATIONS D'INSTALLATION



Plancher de vinyle imperméable

Loose Lay Guide d'installation

L'INNOVATION DANS LA CONCEPTION

Chaque facette de nos planchers est conçue pour offrir une performance qui répond aux exigences du monde réel.

Nous croyons que tout ce que nous faisons s'inscrit dans un mouvement vers la combinaison séduisante de la performance dynamique et du savoir-faire moderne. Pour ce faire, chaque centimètre carré de nos revêtements de sol repousse les limites de l'innovation par des concepts splendides, une installation facile et notre obsession d'offrir un produit à la fine pointe de la technologie.

Ainsi, nous vous proposons une fondation qui est le reflet de votre personnalité et qui permet de donner le ton ultime à tout espace.

TABLE DES MATIÈRES

AVANT DE COMMENCER.....	2
LE SOUS-PLANCHER.....	3
LE SOUS-PLANCHER.....	4
AVANT L'INSTALLATION.....	5
INSTALLATION.....	5
INSTALLATION.....	6
ENTRETIEN.....	7
ENTRETIEN.....	8
RESPONSABILITÉS DU PROPRIÉTAIRE.....	8
RESPONSABILITÉS DU PROPRIÉTAIRE.....	9

CHER CLIENT, CHÈRE CLIENTE,

Prière de prendre un moment pour passer en revue ces instructions d'installation et planifier votre installation avec soin. Veuillez noter : UNE INSTALLATION INAPPROPRIÉE PEUT ANNULER LA GARANTIE. Le produit TRAKTION À POSE LIBRE doit être installé par un installateur professionnel certifié. L'installation d'une superficie totale de 9,3 mètres carrés (100 pieds carrés) suffit à confirmer la qualité et l'acceptation. *Le plancher BIYORK TRAKTION à pose libre n'est pas compatible pour une installation dans un sauna ou dans d'autres conditions anormales, notamment, entre autres, les dégâts d'eau causés par la plomberie, les intempéries, les inondations ou une saturation à la surface ou entre le sous-plancher et le plancher. Le plancher BIYORK TRAKTION à pose libre est résistant à l'eau; cependant, il faut régler les problèmes d'humidité sur le chantier avant l'installation afin de prévenir les dommages au substrat et à la structure avoisinante et d'empêcher la formation de moisissure et de mildiou. En cas de problème lors de l'installation, CESSEZ les travaux et communiquez avec le service à la clientèle de BIYORK CANADA au (905) 955-5999

Choc thermique - des changements très rapides et extrêmes à la température peuvent causer des dommages au plancher. L'utilisation continue d'un pare-vapeur et un isolement adéquat sont obligatoires dans un vide sanitaire. Ce produit n'est pas conçu pour une installation dans une pièce trois saisons comme une véranda, un solarium ou un pavillon muni de moustiquaires. L'intérieur de TOUS ces espaces peut faire l'objet de changements rapides, inégaux et incontrôlables dans la température ou l'humidité ambiante. L'installation du produit dans de telles conditions N'EST PAS recommandée. Ce produit est conçu pour un usage à l'intérieur seulement et est garanti à titre de revêtement de sol.

INSPECTION VISUELLE

Avant de procéder à l'installation dans des conditions d'éclairage adéquates, inspectez le produit pour détecter tout dommage, défaut ou variation. Confirmez que la couleur correspond à celle commandée, que la bonne quantité est reçue et que les boîtes de produit ne présentent aucun dommage visible. Au cours de l'installation, vérifiez chaque planche pour détecter tout défaut visible. N'installez pas une planche qui présente des imperfections. Nous recommandons d'utiliser des planches tirées du même lot de production lors de l'installation dans un espace, car nous ne pouvons pas garantir que le produit ne présentera pas de légères différences d'un lot à l'autre. Veuillez noter que certains motifs peuvent présenter une variation naturelle.

En cas de défauts visibles avant l'installation, le fabricant n'assumera aucune responsabilité quant aux coûts de main-d'œuvre et de transport. L'installation constitue une acceptation du produit tel quel.

ACCLIMATATION DU PRODUIT

Au moins 48 heures avant l'installation, le plancher de pose libre doit être retiré de son emballage (le produit peut être empilé pourvu qu'il soit étendu à plat) pour permettre une acclimatation dans la pièce où il sera installé. Maintenez la température de la pièce entre 18 et 27 °C (65 et 85 °F).

Un plancher de pose libre ne devrait pas être exposé à la lumière directe du soleil pendant de longues périodes. Il est recommandé d'utiliser une garniture de fenêtre (rideaux, stores, tentures, etc.) dans les zones d'exposition élevée à la lumière directe du soleil. L'application d'un adhésif collé en plein est recommandée dans ces zones d'installation. Prévoyez une période d'acclimatation pour assurer la planéité de chaque planche et pour permettre au plancher de s'adapter à la température ambiante avant l'installation.

N'installez pas le plancher BIYORK TRAKTION à pose libre sans d'abord prévoir une acclimatation dans la pièce à une température située entre 16 et 21 °C (60 et 70 °F). L'humidité relative (HR) doit se situer entre 35 et 85 % ou entre 35 et 65 % si vous utilisez un adhésif pour l'installation. Inspectez chaque planche avant l'installation. Si vous remarquez un défaut, n'utilisez pas la planche. Communiquez immédiatement avec votre fournisseur. Veuillez noter : la garantie de BIYORK CANADA ne couvre pas la main-d'œuvre pour l'installation de planches présentant des défauts visibles.

FABRICATION, COMPOSITION ET QUALITÉ DU SOUS-PLANCHER

La préparation du sous-plancher doit être conforme à la norme ASTM F710 (ou d'autres normes nationales et codes du bâtiment applicables à l'installation d'un revêtement de sol souple) et dans le strict respect de ces instructions d'installation. Le sous-plancher doit être lisse, plan, propre, sans vallons et exempt de poussière.

Remarque : il ne faut pas utiliser de solvants ou de produits chimiques corrosifs pour nettoyer le sous-plancher ou pour retirer des contaminants, car ces derniers peuvent endommager l'endos du plancher de pose libre et détériorer la performance du produit. Des adhésifs de construction à base de solvant et certains types de clou, notamment des clous en acier ordinaire, peuvent décolorer ou tacher un revêtement de sol en vinyle. Tout problème de décoloration causé par les produits susmentionnés n'est pas la responsabilité du fabricant.

Avant de procéder à l'installation de ce produit, le sous-plancher doit être lisse, plan, propre, balayé pour éliminer tous les débris et de structure solide. Le sous-plancher ne doit pas comprendre d'inégalités supérieures à 2 mm sur 200 cm et le substrat doit être lisse et plan dans une marge de 3 mm sur 3 m. Les fissures et trous doivent être remplis à l'aide d'une pâte de colmatage à base de ciment modifié aux polymères à séchage rapide ou l'équivalent. Pour toute inégalité supérieure à 4,7 mm (3/16 po), il faut sabler les zones élevées et remplir les zones basses avec la pâte de colmatage pour créer une surface plane.

En cas de doute ou d'ambiguïté sur la qualité ou la composition de votre sous-plancher, consultez les normes locales en matière d'installation ou consultez le fabricant ou le fournisseur du composé de dressement et de préparation du sol.

PRÉPARATION DU SOUS-PLANCHER

La teneur en humidité du sous-plancher (p. ex., en béton) doit être mesurée en fonction des normes locales pertinentes :

- où un essai d'hygrométrie est requis, la teneur en humidité, du sous-plancher doit correspondre à une humidité relative de moins de 95 %;
- où un test au carbure de calcium est requis, la teneur en humidité de la construction doit être de moins de 3 % pour les chapes à base de ciment et de moins de 1,4 % pour les chapes à base de sulfate de calcium;
- où un essai au chlorure de calcium est requis, la teneur en humidité du sous-plancher ne doit pas dépasser 3,63 kg/93 m² (8 lb/1 000 pi²) par 24 heures;
- pour tout sous-plancher présentant une valeur d'humidité supérieure à ces limites, il faut recourir à une barrière anti-humidité ou à tout dispositif de contrôle de l'humidité adéquat.
- Il est recommandé de posséder une certaine compréhension de la teneur en humidité du sous-plancher dans votre demeure ou de suivre les conseils d'un installateur professionnel :
- humidité relative maximale < 75 %, pH7 (pour les planches en béton)

RETRAIT DES RÉSIDUS D'ADHÉSIF

Retirez complètement du sous-plancher tous les résidus d'adhésifs utilisés lors de l'installation antérieure de revêtements de sol. Utilisez des méthodes de retrait manuelles et physiques seulement; ne recourrez pas à des produits chimiques.

Les résidus d'adhésif peuvent causer des dommages à l'endos du plancher de pose libre ou une réaction chimique avec le nouvel adhésif, ce qui peut nuire à son adhérence.

SOUS-PLANCHER DE BÉTON

Sous-planchers/chapes : tous les joints et fissures doivent être vérifiés et réparés à l'aide d'une technique de réparation adéquate, puis le sol doit être mis à niveau conformément aux normes applicables. Tout plancher à base de gypse (anhydrite) doit être scellé au moyen d'un produit d'étanchéité compatible.

La présence de fissures dans le béton peut permettre le passage de l'humidité, particulièrement dans un sous-sol. Ceci peut réduire l'adhérence de l'adhésif si vous avez utilisé la méthode d'installation par encollage.

SOUS-PLANCHER EN CARREAUX DE MOSAÏQUE, DE TERRAZZO, DE CÉRAMIQUE OU DE CARRIÈRE

Assurez-vous qu'aucun carreau n'est lâche. Nivelez ensuite les lignes de joint à l'aide d'un composé de lissage approprié. Assurez-vous que les carreaux du bas sont aussi solides que possible; autrement, la capacité d'adsorption du plancher de pose libre fera défaut.

SOUS-PLANCHER EN BOIS OU EN CONTREPLAQUÉ

Doit être solide et doté d'une souplesse minimale. Toutes les planches lâches doivent être bien fixées, les écarts, comblés et les courbes ondulées, retirées. Au besoin, recouvrez des planches avec un panneau de contreplaqué de qualité plancher ou un matériau similaire. La pratique exemplaire consiste à d'abord recouvrir les planches avec un panneau de contreplaqué de qualité plancher, car la teneur en humidité et la régularité d'un panneau de copeaux orientés peuvent varier.

SOUS-PLANCHER EN MÉTAL OU PEINT

Sous-planchers/chapes : tous les joints et fissures doivent être vérifiés et réparés à l'aide d'une technique de réparation adéquate, puis le sol doit être mis à niveau conformément aux normes applicables. Tout plancher à base de gypse (anhydrite) doit être scellé au moyen d'un produit d'étanchéité compatible.

SOUS-PLANCHER AVEC CHAUFFAGE AU SOL INTÉGRÉ

Il est possible d'installer ce produit sur un plancher avec chauffage au sol intégré, mais la température doit être contrôlée à l'interface entre l'endos et la surface du sous-plancher pour ne pas dépasser 27 °C (85 °F).

SYSTÈME ÉLECTRIQUE DE CHAUFFAGE RADIANT

Prière de consulter le fabricant du système pour confirmer qu'il est compatible avec ce plancher. Un système de chauffage par treillis métallique doit être installé conformément aux instructions du fabricant : intégré dans une couche de base d'un composé de lissage renforcé de façon appropriée et d'une profondeur minimum de 10 mm (3/8 po) OU dans deux couches distinctes de 5 mm (3/16 po) avec une couche d'apprêt entre les deux couches. Avant et pendant l'installation, maintenez la température de la pièce entre 18 et 27 °C (65 et 85 °F).

REMARQUE : le système doit être éteint 48 heures avant l'installation, durant celle-ci et 48 heures après l'installation. Par la suite, la température doit être augmentée graduellement, normalement à raison de 2 °C (4 °F) par jour, jusqu'à l'atteinte de la température désirée.

IMPORTANT : il faut prendre des mesures pour éviter les dommages au plancher causés par des points chauds/blocs thermiques in situ. Prenez garde à ne pas disposer des tapis ou du mobilier dans la pièce qui pourrait gêner la circulation de l'air chaud. Vous assumerez la responsabilité de tous dommages au plancher survenus dans ces circonstances.

****REMARQUE IMPORTANTE POUR L'INSTALLATION SUR UN SYSTÈME DE CHAUFFAGE RADIANT : il faut installer le plancher selon la méthode d'encollage sur toute la superficie. Durant l'installation sur un système de chauffage radiant, maintenez la température du sous-plancher entre 15 et 18 °C (60 et 65 °F) 24 heures avant l'installation, durant l'installation et 48 heures après celle-ci. La température à la surface du sous-plancher ne doit jamais dépasser 27 °C (80 °F).

DISPOSITION : vérifiez les numéros de lot et les dates de fabrication.

Pour une installation dans un grand espace ouvert et pour éviter les variations visibles de couleur, n'installez pas de planches de différents lots dans la même pièce. Vous trouverez le numéro de lot ou la date de fabrication sur les côtés courts de la boîte. Assurez-vous que toutes les planches utilisées dans l'installation proviennent du même lot. Des variations de couleur légères dans le même lot contribuent à donner au produit final TRAKTION un aspect plus naturel. Pigez dans plusieurs boîtes du même lot durant l'installation pour mélanger harmonieusement les planches. La température idéale d'installation se situe entre 16 et 21 °C (60 et 70 °F). Si vous appliquez un adhésif, l'humidité relative de la pièce doit se situer entre 35 et 65 %. Ces conditions doivent être maintenues pendant le séchage de l'adhésif (5 jours). Le plancher sera plus solide et stable si les joints sont décalés d'au moins 30 cm (12 po) dans chaque rangée. Les joints décalés ou irréguliers permettent de réduire le gaspillage, en plus de rehausser l'apparence globale du plancher.

UTILS D'INSTALLATION RECOMMANDÉS



- Crayon
- Couteau à lame rétractable
- Équerre à chevron
- Chiffons
- Ruban à mesurer
- Agent poisseux ou adhésif de montage
- Rouleau à peindre pour l'agent poisseux/adhésif de montage
- Adhésif
- Truelle pour l'adhésif
- Rouleau métallique d'un poids allant de 50 à 75 kg ou un rouleau à bras pour les espaces restreints (seulement requis pour une installation avec adhésif)
- Cordeau à craie ou traceur de ligne laser pour débiter l'installation en ligne droite

Le joint de dilatation sur le périmètre et autour d'obstructions verticales doit être de 6,35 à 12,7 mm (de ¼ à ½ po). Couvrez le joint de dilatation avec une moulure appropriée.

INSTALLATION

1. Choisissez la disposition de votre installation et la découpe du plancher



Monolithique



Quart de tour



Mosaïque/ashlar



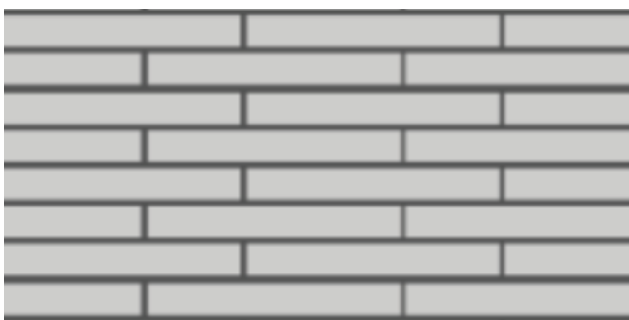
Planches :
parallèles et
aléatoires



Planches : en
chevrons

2. Ôtez tous les débris et la poussière et assurez-vous que le sol est propre avant de débiter l'installation. Déterminez l'orientation de l'installation. Calculez la distribution des planches ou des carreaux sur la largeur de la pièce ou de l'aire et tracez une ligne parfaitement droite sur le sol à l'aide du cordeau à craie ou du traceur de ligne laser, normalement parallèle au plus long mur droit.
3. Tracez une deuxième ligne pour créer une section (par exemple, d'une largeur de cinq rangées) sur laquelle vous apposerez le bon type d'adhésif (sauf si vous utilisez un agent poisseux/adhésif de montage qui permet l'application dans toute la pièce à la fois). Avant d'utiliser l'adhésif, lisez les instructions du fabricant.
4. Étalez les planches ou les carreaux en suivant la flèche à l'endos et apposez-les dans l'agent poisseux/adhésif de montage. Pour la deuxième/prochaine rangée, prenez un nouveau panneau et déterminez la dimension de la première pièce (ou utilisez un panneau restant des rangées précédentes).
5. En assurant le plein contact avec l'agent poisseux/adhésif de montage, appuyez immédiatement sur chaque planche ou carreau à l'aide d'une cale de frappe ou d'un rouleau à bras.
6. Essuyez l'excédent d'adhésif à l'aide d'un chiffon humide.
7. Faites rouler immédiatement un rouleau métallique d'un poids minimum de 50 kg sur chaque section installée. Si vous appliquez un adhésif collé en plein, passez le rouleau plusieurs fois sur la section et dans différentes directions tandis que l'adhésif sèche.
8. Répétez les étapes 2 à 8 jusqu'à ce que l'installation du plancher soit terminée.
9. Une fois l'adhésif durci (attente d'au moins 24 heures), vous pouvez procéder à l'installation des plinthes ou des quarts-de-rond. Ne fixez jamais les plinthes ou quarts-de-rond au plancher en soi. Effectuez la finition autour des tuyaux à l'aide de colliers de tuyau ou de tubes de silicone souple. Dans les situations où il n'est pas possible d'installer une moulure ou une plinthe ou de faire une découpe au bas de celle-ci, il est possible de couvrir le bord tranché du plancher avec un joint en silicone souple. Après l'installation par encollage : empêchez toute circulation sur le plancher pendant au moins 24 heures. Limitez la circulation intense et les charges roulantes pendant au moins 72 heures après l'installation. Attendez au moins 5 jours après l'installation avant de laver le plancher ou d'entreprendre toute autre procédure d'entretien humide sur celui-ci afin de permettre à l'adhésif de sécher et de durcir correctement.

LAYOUT OPTIONS FOR TACKIFIER



Pièces d'une longueur inférieure à 5,5 m (18 pi) et d'une superficie d'environ 36,23 m² (390 pi²) :
Il faut appliquer une couche d'une largeur de 20 cm d'agent poisseux/adhésif de montage sur le périmètre de la pièce.



Pièces d'une longueur de 5,5 m (18 pi) ou plus :
Il faut appliquer une grille additionnelle en X d'agent poisseux/adhésif de montage sur une superficie de 2,75 x 2,75 m (9 x 9 pi).



Dans les pièces où il y aura une circulation importante et le passage de roues (fauteuils roulants, mobilier, etc.), il faut appliquer une couche complète d'agent poisseux/adhésif de montage.

Tous les revêtements de sol exigent un certain entretien pour une apparence optimale. De nombreux problèmes peuvent être prévenus avant qu'ils ne surviennent. La fréquence de l'entretien sera déterminée par le type et le volume de circulation sur le revêtement de sol. Le type de plancher et même sa couleur auront aussi une incidence sur le calendrier d'entretien. Par exemple, les éraflures, les marques, la poussière, les éraflures et l'usure générale seront plus visibles sur un revêtement de couleur solide que sur un plancher aux couleurs ou motifs multiples. Bien entendu, les taches seront plus apparentes sur un plancher blanc ou de couleur pâle que sur un plancher de couleur sombre. Pour ces raisons, un plancher blanc, de couleur pâle ou de couleur solide nécessitera une attention particulière et un entretien préventif additionnel. Le choix d'un type ou d'un style de plancher approprié contribuera à prévenir les problèmes d'entretien après l'installation.

Le premier entretien doit être effectué dans les 24 heures qui suivent l'installation pour des résultats optimaux. Ce premier entretien peut seulement avoir lieu si le plancher de pose libre est bien installé, sans imperfections visibles.

- Un nettoyage régulier est la façon éprouvée de maintenir votre plancher dans le meilleur état possible.
- Une routine d'entretien vous aidera à préserver la beauté de vos planchers pendant de longues années.
- Balai/aspirateur : balayez le plancher au moins une fois par semaine pour retirer la poussière, les particules de saleté et les cailloux. Avant de passer l'aspirateur, vérifiez l'état de la brosse batteuse.
- Vadrouille : n'appliquez jamais un nettoyeur abrasif sur le produit. Utilisez seulement un nettoyeur approuvé ou recommandé pour un plancher en vinyle et un chiffon en microfibre.
- Produits chimiques corrosifs : n'utilisez pas de vinaigre, de nettoyeur tout-en-un, d'agent de polissage ni de savon à l'huile sur ce plancher. Ces produits peuvent laisser des traces ou résidus, modifier le lustre du plancher ou endommager la couche d'usage au fil du temps.
- Déversements : essuyez immédiatement tout déversement à l'aide d'un chiffon humide. Le système CLIC n'empêche pas les liquides de s'infiltrer. Veuillez donc essuyer tout déversement de liquide dès que possible. Assurez-vous que la surface est bien sèche quand vous avez terminé. Le plus longtemps vous laissez le liquide stagner et plus vous risquez d'endommager le plancher de façon permanente. Cependant, certaines taches sont plus tenaces, notamment celles laissées par du jus, du vin rouge, de la nourriture, de l'huile ou de la graisse, un marqueur, de la peinture ou du rouge à lèvres. Appliquez une essence minérale et frottez avec un chiffon propre pour déloger lentement la tache. Une fois la tache délogée, frottez la surface à l'aide d'un chiffon humide afin de diluer l'essence minérale sur le plancher. Séchez complètement la surface.
- Minimiser la poussière : investissez dans l'achat d'un tapis de bonne qualité ou de paillasons avec endos dans une matière autre que le caoutchouc qui ne tachera pas afin d'éviter que le sable, la terre meuble, le gravier, la poussière et d'autres débris ne se répandent dans votre demeure. Il est recommandé de placer un tapis ou paillason à chaque point d'entrée.
- Ne nettoyez jamais ce plancher avec une vadrouille à vapeur. La vapeur chaude cause plus de mal que de bien à ce revêtement de sol. La chaleur excessive et la vapeur qui pénètre dans les joints de raccordement peuvent affaiblir les joints collés et des couches de la structure du plancher. Elles entraîneront aussi des dommages irréversibles comme le gauchissement, le bombement des bordures, le pliage et le bullage sur la surface d'une planche ou d'un carreau.
- Chaussures : l'un des moyens les plus efficaces pour réduire la poussière consiste à adopter une politique sans chaussures. Ainsi, vous éviterez de répandre de la poussière de l'extérieur dans votre demeure tout en maintenant un bon entretien de votre plancher en vinyle SPC. Adopter cette approche réduira aussi le risque d'éraflures en raison des cailloux ou du sable qui peuvent adhérer aux semelles de vos chaussures. Il faut également éviter le port de chaussures à talons aiguilles qui peuvent causer des dommages permanents à la surface du plancher.
- Protection contre les objets lourds : protégez votre plancher en vinyle SPC en glissant un panneau de contreplaqué d'une épaisseur de 6,35 mm (1/4 po) ou un carton sous les meubles et les électroménagers que vous déplacez. Vous préviendrez ainsi les éraflures et les rainures.
- À noter que les dommages causés par l'installation d'une laveuse ou d'une sécheuse sur un plancher flottant ne sont pas couverts par la garantie.
- Tout changement de couleur en raison d'une réaction chimique au revers en caoutchouc d'un petit tapis ou de contaminants à la surface n'est pas couvert par la garantie.

- Animaux de compagnie : si vous avez des animaux de compagnie, sachez que leurs griffes peuvent endommager votre plancher. La coupe de griffes régulière permettra de minimiser le risque d'éraflures.
- Protection contre le mobilier : une autre façon d'éviter les éraflures et les rainures consiste à installer des patins en feutre sous les pieds de table, de chaise, de bureau, de canapé, etc. Puisque la plupart du mobilier résidentiel est mobile, les patins en feutre protégeront votre plancher lors du déplacement et du glissement de meubles sur votre plancher. Il faut aussi vérifier régulièrement l'état des patins et les remplacer au besoin. Vérifiez aussi l'état de toutes les roulettes sur les meubles avant de les placer sur le plancher.
- Lumière de soleil et chaleur excessive : l'exposition prolongée à la lumière directe ou extrême du soleil peut entraîner une décoloration du plancher ou rendre sa teinte plus pâle ou fade. Les planchers doivent être protégés contre la lumière directe du soleil. Nous recommandons l'installation de stores ou de rideaux dans toutes les fenêtres qui permettent une exposition directe ou extrême à la lumière de soleil. Ceci contribuera également à limiter la chaleur incontrôlable. Un plancher exposé à une chaleur excessive peut être affecté par la dilatation thermique, ce qui peut occasionner une déformation ou une ondulation du plancher.
- Le fabricant ne sera responsable d'aucun dommage ou défaut découlant de l'exposition au soleil.

RESPONSABILITÉS DU PROPRIÉTAIRE

Pour maintenir la garantie du fabricant, le propriétaire est responsable des tâches suivantes :

- Prière de vous assurer que le produit est d'une couleur et d'une apparence adéquates avant l'installation.
- Veuillez lire les instructions d'installation et la garantie avant de procéder à l'installation du plancher.
- Le plancher de pose libre doit être entreposé et transporté sur une surface plane, bien empilé. Placez toujours les boîtes à plat, jamais en position verticale. N'entreposez jamais les boîtes dans un lieu humide, très froid (moins de 2 °C/35 °F) ou très chaud (plus de 27 °C/85 °F).
- La couleur de presque tous les revêtements de sol variera dans le temps lorsqu'ils sont exposés à la lumière ultraviolette. Évitez cette décoloration en tirant les rideaux ou les stores lors des journées très ensoleillées. Laisse dans le noir, le plancher de pose libre a aussi tendance à jaunir. L'effet peigné peut aussi faire en sorte que les zones couvertes (sous un meuble, sous une porte fermée en permanence, etc.) prennent une couleur différente des zones libres. Il s'agit là d'une particularité de tous les revêtements de sol en PVC qui n'est donc pas couverte par la garantie.
- Évitez les paillasons ou tapis munis d'un endos en caoutchouc ou en latex, car ils peuvent tacher le plancher. Il faut aussi éviter de munir le mobilier de roulettes ou de patins en caoutchouc ou en latex pour la même raison. L'utilisation de roulettes de type W, conformes à la norme EN 12529, est recommandée. Si vous optez pour une installation à l'aide de la méthode de pose libre, la garantie ne couvre pas les dommages au plancher en vinyle causés par des charges lourdes, le roulement ou le glissement de charges.
- Ne laissez pas de cigarettes, d'allumettes ni d'autres articles chauds entrer en contact avec le plancher, car ceci pourrait causer des dommages permanents.
- Suivez nos directives de nettoyage et d'entretien afin de préserver votre investissement.
- Nous recommandons aux propriétaires de se procurer une boîte supplémentaire du produit et de la conserver dans un lieu frais et sec au cas-où des réparations seraient nécessaires à l'avenir.
- L'inspection finale de l'installation incombe au propriétaire ou à l'installateur.
- Le fabricant n'est pas responsable de toute partie endommagée ou éraflée du plancher qui a été installée.
- Il incombe à l'installateur de mettre de côté tout matériau défectueux lors de l'installation.

ENTRETIEN PRÉVENTIF

Pour profiter pleinement du confort et de la beauté du plancher TRAKTION à pose libre pendant de longues années, nous recommandons les mesures d'entretien préventif suivantes :

- Conservez plusieurs planches du produit TRAKTION à pose libre aux fins d'évaluation ou de réparation futures. Dressez aussi une liste des produits d'entretien utilisés sur le plancher.
- Installez des patins sous les pieds du mobilier pour prévenir les éraflures et les fissures. Ces patins doivent être fabriqués dans un matériel souple, non rainuré qui ne tache pas (p. ex., le feutre), de taille adéquate pour supporter le poids du mobilier et d'un diamètre minimum de 2,5 cm (1 po). Les patins doivent être bien à plat sur le plancher et inspectés périodiquement pour en vérifier la propreté et l'usure. Pour le mobilier lourd (p. ex., un canapé), des coussinets de pied sont recommandés. Les fauteuils à roulettes doivent être munis de roulettes ou de patins conçus pour les revêtements de sol durs.
- Ne traînez pas le mobilier ou tout autre objet lourd sur le plancher. Évitez le port de chaussures à talons hauts ou de tout autre type de chaussures pouvant causer des dommages. Certaines chaussures à talons hauts peuvent endommager gravement la surface de tout revêtement de sol.
- Fermez vos stores ou rideaux dans les situations d'exposition prolongée aux rayons directs du soleil. De plus, l'ajout d'un film de protection contre les rayons UV à vos fenêtres contribuera à protéger vos meubles et planchers. La combinaison de la chaleur et de la lumière du soleil peut entraîner une décoloration du mobilier et du plancher. L'exposition prolongée à la lumière directe ou extrême du soleil peut amener le plancher TRAKTION à pose libre à se gondoler, se déplacer ou se décolorer.
- Passez régulièrement le balai ou l'aspirateur sur le plancher. Utilisez des accessoires pour aspirateur conçus pour les surfaces dures. N'UTILISEZ PAS une brosse batteuse rotative, un polissoir ou un outil similaire sur le plancher.
- Essuyez immédiatement tout liquide renversé.
- Évitez l'accumulation de sable et de gravier. Placez des tapis ou des paillasons portant la mention « ne tache pas » aux entrées et dans les zones très fréquentées.
- Pour l'entretien à sec, utilisez une vadrouille sèche, un aspirateur ou un chiffon sec. Pour l'entretien humide, utilisez la trousse de nettoyage pour plancher de vinyle Bona, en vente chez votre détaillant autorisé, et suivez les instructions indiquées sur le contenant. N'appliquez jamais un produit à base de cire ou d'huile sur votre plancher BIYORK TRAKTION. Pour un nettoyage de base, utilisez un chiffon humide. À noter que les accumulations d'eau peuvent causer des glissades ou des chutes accidentelles.

IMPORTANT:

Pour garder cette garantie en vigueur, utilisez les produits d'entretien et suivez les instructions d'entretien recommandés par BIYORK. Pour de plus amples renseignements sur nos produits et instructions d'entretien, prière de visiter notre site Web : www.biyorkcanada.com
Siège social : Biyork Canada, 7400, avenue Woodbine, Markham (Ontario)