

MARCHE À SUIVRE POUR UNE INSTALLATION STANDARD

1. Avant l'installation s'assurer que le sous plancher est sec, de niveau et propre.
2. Ouvrir les paquets et les étaler parterre à l'endroit prévu pour l'installation pour au moins 72 heures afin de permettre au plancher de s'acclimater à l'environnement ainsi qu'à l'humidité. Éviter d'ouvrir les paquets lors de journées de pluies ou lors de journée où le taux d'humidité atteint un niveau élevé.
3. Notre plancher de bois franc est conçu avec un système d'emboîtement des quatre côtés et peut être installé sans de sous plancher. Ne jamais utiliser de clous ou de colle lors de l'installation.
4. Une protection anti-moisissure est nécessaire avant l'installation du plancher pour le protéger contre l'humidité. Nous recommandons de couvrir avec du polyéthylène d'une épaisseur de 6mm ou 2 épaisseurs de 15lbs ou 1 épaisseur de 30lbs de papier noir toute la surface. Un sous plancher en mousse peut également être utilisé, s'assurer de chevaucher d'au moins 6 pouces chacune des couches la partie lustrée devrait être face au plancher (toujours suivre les instructions et les recommandations du détaillant)
5. Le plancher de bois peut être installé avec succès sur une dalle de béton de bonne qualité, si la qualité de la dalle de béton n'est pas conforme aux normes il n'est pas recommandé de procéder à l'installation. La dalle doit être construite correctement(sec et plate avec une finition faite à l'aide d'une truelle) Faites attention à l'eau. Une nouvelle dalle retient beaucoup d'humidité, ce dernier est le pire ennemi du bois. Selon les normes 6mm de polyéthylène entre le gravier et la dalle de béton afin de protéger contre l'humidité. Vérifier le taux d'humidité même si la dalle est en place depuis 2 ans, une dalle plus jeune que 60 jours est généralement trop mouillé pour procéder à l'installation.
6. Pour commencer la première rangée tracer une ligne de craie parallèle au mur du départ (habituellement le plus long)Si le mur n'est pas parallèle ajuster la ligne de craie pour compenser la différence. Étendre la première rangée de plancher contre cette ligne de craie. La langue de la première rangée devrait être coupée pour permettre de l'expansion (généralement l'équivalent de l'épaisseur du plancher devrait être laissé tout le tour de la surface à couvrir. Une pièce de retaille peut être utiliser. Dans un endroit extrêmement sec l'expansion devrait être réduite. Le contraire dans le cas d'un endroit très humide.
7. Après avoir installé la première rangée étendre la seconde rangée le côté mâle faisant face au côté femelle de la première rangée en s'assurant que les joints sont d'une distance de 6 pouces. Pour installer la deuxième rangée levée en angle de 45 degré le plancher de cette dernière vers la première rangée, s'assurer que le côté mâle et femelle est bien serré contre un et l'autre puis utiliser un marteau de bois et frapper légèrement jusqu'à ce que le plancher soit bien en place. Ensuite continuer une rangée après l'autre.
8. La partie femelle de plancher qui est la dernière près du mur devrait également être taillée pour laisser un espace entre le plancher et le mur. Les bordures entre 2 chambres adjacentes devraient être munies d'un espace également.
9. Lorsque l'on rencontre des obstacles tel que poteau, mur ou comptoir garder un espace entre l'objet et le plancher.
10. Terminer votre plancher en installant une moulure de ¼ qui couvre au moins 1/8 l'espace laisser tout le tour du plancher pour l'expansion. Le plancher va flotter étant donné qu'il est relié ensemble par le système d'emboîtement. La première rangée du plancher devrait être clouée pour tenir en place.

USAGE ET PROTECTION

Garder le plancher propre et sec, éviter d'utiliser une quantité excessive d'eau pour nettoyer le plancher. Éviter de laver le plancher avec de l'acide, du dissolvant ou de l'ammoniac peuvent causer des dommages à la surface.

Nettoyer le plancher avec un linge ou balai en coton en utilisant une petite quantité d'eau et de nettoyant. Utiliser un linge en coton pour ramasser la saleté et les débris jamais utiliser trop d'eau. Si de l'eau est renverser sur le plancher asséché avec un linge en coton dès que possible.

Passer la balayeuse utilisant en utilisant la surface dure seulement.

Installer à l'entrée des tapis afin d'absorber la poussière et l'humidité qui pourrait endommager votre plancher.

Avant l'installation des meubles fixer des feutres en dessous de chacune des pattes.

Éviter de placer des objets lourds sans feutres. Si vous devez déplacer un objet lourd ou rude utiliser un tampon amortisseur en dessous de l'objet.

Veillez s.v.p. ne pas couvrir le plancher de papier ou de plastic si la maison si la maison est laissée vacante pendant une longue période de temps. Vous pourriez noter un changement de couleur sur le plancher.

Lors de l'installation de plancher s'assurer que la température et l'humidité environnante est constante. Ne pas fermer le système de chauffage central.

Ne pas installer de meuble directement sur le plancher car l'air ne peut pas circuler sous le meuble. Le plancher pourrait gondoler ou marquer.

A FAIRE ET A NE PAS FAIRE

Ne pas utiliser de balai mouillé

Utiliser des protecteurs en feutres

Passer la balayeuse souvent

Ne pas utiliser d'ammoniac

Ne pas utiliser de nettoyeur à poussière

Utiliser des tapis d'entrées

Ne laisser pas la saleté s'accumuler

Utiliser une vadrouille

Vous profiterez de votre plancher de bois franc pendant des années si vous en prenez bien soin.



1



2



3



4



5



6

Installation Instructions and Care Information

4-sided click system flooring

The Standard Operation for Installation

1. Before installation, make sure that the sub-floor is dry, level, and clean. Level or fill any large depressions or bumps in the sub-floor. Be sure that the area to be covered is free from dirt, old adhesives, oil or grease.
2. Open the packages, and layout the flooring. Expose the flooring to the area in which it will be installed for 72 hours minimum. This way the flooring can become acclimatize to the surrounding environment and humidity. Avoid racking (opening) boxes of flooring on wet or rainy days, or if a high humidity condition exists.
3. Our hardwood flooring is designed with a 4-sided click system and can be installed without the use of sub-flooring. Never use nails or glue when installing the flooring.
4. An anti-moisture barrier is required to protect the flooring from any underlying moisture. We recommend a surface cover of 6-mil polyethylene film or 2 layers of 15 lb., or a single layer of 30lb. asphalt felt/construction paper. Foam underlay barriers may also be used. Be sure to over lap your seams by at least 6 in. If using a foam-type underlay, the glazed surface should face towards the flooring. (Always follow the foam manufacturers instructions and recommendations.)
5. Hardwood flooring can be installed successfully over a concrete slab, which is on-grade, or above grade. Below grade installations are not recommended. The slab must be constructed properly (dry and flat with a trowel finish). Watch out for water. New concrete is heavy with moisture, an inherent enemy of wood. Proper on grade slab construction requires a vapor retarded such as 6-mil polyethylene film between the gravel fill and the slab. While this prevents moisture entry through the slab, this membrane also retards curing of the slab. So test for dryness, even if the slab has been in place over two years. Slabs younger than 60 days are generally too wet for flooring installations.
6. To start your first row, snap a chalk line parallel to your starting wall (usually the longest run). If the wall is not parallel, adjust the chalk-line to compensate at

this time. Layout your first row of flooring along this line. The tongue on the first row should be cut off to allow an expansion gap. (Generally, the thickness of the flooring should be left around all the edges of the area to be covered.) A scrap piece of flooring can be used for this. In extremely dry environments, the gap should be decreased to allow for shrinkage. The opposite should be done for very wet environments.

7. After installing the first row, layout the second row, tongue facing the groove of the first row, making sure that all seams are at least 6 inches apart. To install the second row, lift the board at a 45° angle to row one. Be sure tongue and groove is secured tightly against one another. Tongue side against groove side, use a wood hammer and punch it lightly until the flooring closes tightly. In this order put together one row after another.
8. The long grooved part of floor, which is the last row next to the wall, should also be cut off to keep a space at the edge the wall. The borders between two adjacent rooms should be kept spaced as well.
9. When met with obstacles such as a post, wall or counter, keep a space between the flooring and the object.
10. Finish off your floor by installing (nailing against the base board) a ¼ round molding that covers, by at least 1/8” the expansion space left along all edges .

The floor will (float) as it is connected together by the 4- sided click system. The 1st row of flooring may be face nailed to hold it in place. (Do not blind nail click tongue or groove).

Usage and Protection

1. Keep your flooring dry and clean, avoiding using large quantities of water to clean your floor. Do not clean flooring with acid or any other caustic solvents, or ammonia. This will cause damage to the floors coating. Clean the flooring with a soft cotton mop or cloth that contains a small amount of water and cleaner. Use a slightly dampened cloth/mop to remove any dirt or debris, never a fully wet cloth/mop. If water is spilled on the flooring, dry the flooring with a soft cloth as soon as possible.
2. Vacuum your floor often using the hard surface setting only.
3. Use rugs at entrance areas to help trap dust and dirt and also absorb moisture that would otherwise damage your floor.
4. Before furniture is placed on your new floor, floor protector pads should be installed on the bottom of all furniture legs.
5. Avoid placing heavy objects on the floor without protective padding. If you are moving heavy or coarse objects, place a protective padding under the bottom of the object.
6. Please do not have the flooring covered by papers or plastic sheets/rugs if the house is being left vacant for long periods of time. You may notice color changes in the flooring.
7. When installing the flooring, be sure to keep the environment at constant temperature/ humidity. **DO NOT TURN OFF THE HVAC. SYSTEM!**
8. Do not let any furniture sit flush against the floor, as air cannot circulate under the object. This will cause the floor to warp and/or cup.

DO'S AND DON'TS

Don't use a wet mop
Don't use ammonia
Don't use dust cleaner
Don't track in dirt

Do use floor protectors
Do vacuum often
Do use throw rugs
Do use walk-off mats
Do use dust mops

If the proper care is taken , you will enjoy your hardwood floor for years to come!