

Installation procedures

Your Installation Professional is an essential element in your Project. It is essential that you hire a local professional installer. Your installer should follow the installation guidelines set forth by N.O.F.M. A. and the N.W.F.A. These are industry standards and are available by calling 1-800-422-4556. Make sure your installer has expertise in the specie of solid wood you have selected. Your local installer should be able to advise you how a given specie reacts to your local conditions.

Pre-Inspection Requirements. It is the responsibility of the installer/homeowner to inspect each plank prior to installation. Our product is guaranteed to be on grade and free of manufacturing defects prior to installation. Character and Preservation grades contain natural wood characteristics, such as knots, cracks, color variation, etc. These are considered normal grade characteristics and are not considered defects; if you find a given characteristic objectionable, simply have your installer cut it out during the installation process. HomerWood flooring is manufactured in accordance with accepted industry standards which permit a grade/manufacturing defect tolerance not to exceed 5%. HomerWood accepts no responsibility or liability for the cost of product or labor when planks containing defects of any kind have been installed. Minor variations in plank thickness do occur and is normal between planks.

Movement in the Flooring is a normal occurrence with seasonal changes. In summer, when the humidity is higher, the floor will expand. This can cause cupping and crowning. In the winter, when humidity is lower, the floor will contract. This normal expansion and contraction is not a defect. To maintain the best performance of your wood floors, use humidification and dehumidification to maintain humidity at 45% to 55%.

Tools Required:

- Power Nailer
- Claw Hammer
- Nail Punch
- Mallet
- 7 or 8D Nails
- Tape Measure
- Mitre Saw
- Circular Saw
- Handsaw
- Chalkline
- Wax Stick

1. PREPARING THE SURFACE

To acclimatize the product to existing moisture levels in your home, open the packages and leave in the room where they will be installed for at least 72 hours, or until product has properly acclimatized.

Clean the surface and make sure it is dry. Install the boards on a code approved sub-floor. If you are installing the boards directly over a wood or slat surface, sand rough areas and nail. If installing over and old flooring, lay the new planks perpendicular to the old planks. To install it in the same direction, cover old flooring with the plywood and secure it with 7D nails. If the subfloor is cement, do not install if a radiant heating system is present.

2. DISTRIBUTING THE BOARDS

Choose your boards so that the shades create a uniform pattern. Use boards with minor flaws for cutting. Install boards perpendicular to the joists.

3. MEASURING

Trace a line 1/2" of an inch from the wall using the chalkline. Leave a 1/2" expansion space along all walls. The baseboard and quarter-round will conceal it.

4. INSTALLING THE FIRST ROW OF BOARDS

Install the first board, tongue extremity facing the wall and the groove edge along the line. Nail the board from the top, 1/4" from the edge closest to the wall. Nail every 12 inches, leaving 3 inches at each end. Drive nails into the board with the nail punch, using the wax stick to conceal the holes. Secure the tongue side by driving in finishing nails at a 45 degree angle. Cut the last board of the first row, leaving 3/4" distance between the wall and the tip.

5. INSTALLING THE SECOND AND SUBSEQUENT ROWS

Start the second row by selecting a board that is at least 6 inches longer or shorter than the neighboring one. Repeat the process with all other boards. Install them by inserting the groove into the tongue. Secure the tongue side by driving in finishing nails at a 45 degree angle.

6. INSTALLING THE LAST ROW

Cut the boards leaving a 1/2" expansion space. Nail the board from the top, 1/4" from the edge closest to the wall. Nail every 12 inches, leaving 3 inches at each end. Drive nails into the board with the nail punch, using the wax stick to conceal the holes.

7. FINISHING

Install the baseboards using finishing nails. Conceal the holes using a wax stick in a shade matching the wood.

INSTALLERS, PROVIDE YOUR CLIENTS WITH THE FOLLOWING INFORMATION:

in humidity levels between 35% and 55% as the expansion of wood can vary with the seasons and humidity. To protect your floors and enjoy long-term satisfaction, it is recommended that a humidifier be used when wood and electrical heating tend to make the air overly dry.

Procédés d'installation

L'entrepreneur professionnel en installation constitue un élément essentiel de votre projet. Vous devez absolument engager un entrepreneur en installation de votre région. Ce dernier doit suivre les directives d'installation établies par la N.O.F.M.A. et la N.W.F.A. Elles sont les normes de l'industrie et peuvent être consultées en composant le 1 800 422-4556. Assurez-vous que votre entrepreneur possède une expertise dans l'essence de bois massif que vous avez choisie. Votre entrepreneur devrait pouvoir vous aviser de la manière dont une essence donnée réagit aux conditions locales.

Une vérification exigée. L'entrepreneur en installation et/ou le propriétaire sont responsables de la vérification de chaque planche avant l'installation. Le produit est garanti conforme à la qualité et sans défaut de fabrication avant l'installation. Les qualités Caractère et Préservation contiennent des caractéristiques naturelles du bois, comme des nœuds, des fissures, des variations de couleur, etc. Ces caractéristiques sont considérées comme normales dans la qualité et ne sont pas considérées comme des défauts; si vous estimez qu'une caractéristique donnée est contestable, vous n'avez qu'à la faire enlever par votre entrepreneur lors de l'installation. Les parquets HomerWood sont fabriqués en conformité avec des normes de l'industrie permettant dans les qualités une tolérance aux défauts de fabrication n'excédant pas 5 %. HomerWood n'accepte aucune responsabilité liée au coût du produit ou de la main-d'œuvre si des lattes contenant des défauts en tout genre ont été installées. De légères variations dans l'épaisseur de la latte se produisent et sont normales d'une latte à l'autre.

Un mouvement dans le parquet est normal lors des changements de saison. L'été, quand le taux d'humidité est plus élevé, le plancher se dilate, ce qui peut causer un renflement ou un bombement. L'hiver, quand le taux d'humidité est plus bas, le plancher se contracte. Une dilatation et une contraction normales ne constituent pas un défaut. Afin de tirer la meilleure performance de vos planchers de bois, ayez recours à l'humidification et à la déshumidification pour maintenir le taux d'humidité entre 45 % et 55 %.

Outils:

- Cloueuse
- Marteau de menuisier
- Chasse-clous
- Maillet
- Clous de 7 ou 8D
- Ruban à mesurer
- Scie à onglet
- Scie circulaire
- Scie manuelle
- Cordeau
- Bâtonnet de cire

1. PRÉPARER LES SURFACES

Pour acclimater le produit au taux d'humidité qui existe dans votre domicile, ouvrir les paquets et les laisser dans la pièce où ils seront installés pour au moins 72 heures, ou jusqu'à ce que le produit soit suffisamment acclimaté.

Nettoyer la surface et vous assurer qu'elle est sèche. Poser les lames sur du contreplaqué de 1/2 po ou plus. Si vous l'installez directement sur un plancher de bois ou de lattes, poncer toutes les aspérités et clouer. Poser le nouveau parquet perpendiculairement à l'ancien. Pour le poser dans le même sens, couvrir de contreplaqué et clouer avec des clous de 7D. Si le sous-plancher est en béton, ne pas poser sur des installations de chauffage par radiation.

2. RÉPARTIR LES LAMES

Répartir les lames pour obtenir un patron de couleur uniforme. Utiliser des lames de plusieurs boîtes différentes pour bien mêler les teintes. Utiliser celles qui présentent de petites imperfections pour les coupes. Poser les lames perpendiculairement aux solives.

3. MESURER

Tracer une ligne à l'aide du cordeau à 1/2 po du mur. Laisser un jeu de dilatation de 1/2 po près de toutes les parois (la plinthe et le quart-de-rond le dissimuleront).

4. POSER LE PREMIER RANG DE LAMES

Poser la première lame - extrémité languette du côté mur, côté rainuré sur la ligne. Clouer la lame sur le dessus à 1/4 po du bord le plus près du mur. Clouer à tous les 12 po en laissant 3 po aux extrémités. Enfoncer les clous avec le chasse-clou et masquer les trous à l'aide du bâtonnet de cire. Fixer par clouage dissimulé à l'aide de la cloueuse. Si vous ne pouvez utiliser la cloueuse parce que le mur fait obstacle, enfoncer des clous à 45° dans la languette. Couper la dernière lame de la première rangée de manière à ce qu'il reste 3/4 po entre le mur et le bout.

5. POSER LE DEUXIÈME RANG ET LES RANGS SUIVANTS

Commencer le deuxième rang en choisissant une lame plus longue ou plus courte que sa voisine d'au moins 6 pouces. Faire de même pour toutes les autres lames. Les poser en insérant la rainure sur la languette. Fixer par clouage dissimulé à l'aide de la cloueuse.

6. POSER LE DERNIER RANG

Couper les lames pour qu'il reste un jeu de dilatation de 1/2 po. Clouer la lame sur le dessus à 1/4 po du bord le plus près du mur. Clouer à tous les 12 po et en laissant 3 po aux extrémités. Enfoncer les clous avec le chasse-clou et masquer les trous à l'aide du bâtonnet de cire.

7. FINITION

Installer les plinthes avec des clous de finition. Masquer les trous à l'aide d'une cire dont la teinte ressemble à celle du bois.

POSEURS, TRANSMETTER À VOS CLIENTS LES RENSEIGNEMENTS SUIVANTS:

Maintenir en tout temps l'humidité entre 35% et 55%, car les dimensions du bois varient légèrement selon les saisons et le taux d'humidité ambiante. Pour protéger vos planchers et obtenir une longue durée de pleine satisfaction, il est recommandé d'utiliser un humidificateur, alors que les chauffages au bois et à l'électricité assèchent considérablement l'atmosphère.