

## DIRECTIVES GÉNÉRALES POUR LA POSE DE LAMELLES DE BOIS VERNIES EN USINE

### MESSAGE IMPORTANT

1. S'assurer que votre sous-plancher est adéquat, bien nivelé et sec. (Ne doit pas dépasser 12 % d'humidité)
2. Toujours utiliser un papier feutre noir pare-humidité avant de commencer la pose.
3. Si des doutes existent sur de possibles défauts ou que vous éprouvez des difficultés, veuillez interrompre immédiatement le travail et communiquez sans tarder avec votre détaillant. La personne désignée pour l'installation a l'entière responsabilité du résultat final et de la disposition des lamelles en fonction de leur coloration.

### INSTRUCTIONS D'INSTALLATION: Ce que vous devez savoir avant de débiter l'installation

1. Le bois ne devrait jamais être entreposé à l'extérieur ou dans un endroit humide. Dans le cas d'une maison neuve, les portes et les fenêtres doivent déjà être installées et les murs doivent être secs. Le plancher de bois franc se doit d'être posé en dernier lieu. La température de la pièce doit être gardée aux environs de 18°C (65°F) au moins (5) jours avant l'installation et le taux d'humidité doit se maintenir entre 40 % et 50 %. Ce taux devrait être maintenu à longueur d'année.
2. Assurez-vous que l'épaisseur du sous-plancher est d'au moins 5/8 po. et utilisez toujours un papier feutre noir agissant comme barrière à l'humidité.
3. Les planchers en lames de bois dur peuvent être installés sur du béton (voir étape 4), du contreplaqué, des panneaux de particules, des panneaux de particules orientées (PPO) et même sur des planchers de bois déjà en place, en prenant soin de s'assurer que les surfaces sont saines, planes, propres et bien sèches. Finalement vérifier qu'elles ne comportent aucune tête de clou en saillie.
4. **La pose des planchers en lames de bois dur n'est pas possible sur du béton**, à moins que l'on installe un sous-plancher constitué de lambourdes clouées au béton à l'aide d'un pistolet à air (disponible dans un magasin de location d'outils.) Les lambourdes seront ensuite recouvertes d'un contreplaqué d'au moins 5/8 po. d'épaisseur. Le contreplaqué doit être bien assujéti aux lambourdes, au moyen de vis appropriées. S'assurer qu'il n'y a pas d'humidité excessive en provenance du sous-sol ou d'infiltration d'eau et que le béton est complètement séché. Dans le cas contraire des dommages irréversibles peuvent être causés au plancher.
5. Enlever tout tapis ou colle du sous-plancher. Enlever les plinthes et quarts-de-rond avec précaution, de façon à pouvoir les réutiliser.
6. Les lames doivent être orientées perpendiculairement aux solives (fig. 1) pour obtenir le maximum de support. Étendre le feutre parallèlement aux solives jusqu'au ras des murs. Mesurer 1/2 po. à chaque extrémité du mur de départ et tendre un cordeau entre ces deux (2) points, 3/4 po. au-dessus du feutre. Le 1/2 po. permettra la dilatation naturelle sur la largeur des lames.

### VOUS ÊTES MAINTENANT PRÊT À DÉBUTER LA POSE DE VOS LAMES

**Premier rang:** Utilisez les lames les plus longues pour le premier rang afin d'obtenir la ligne la plus droite possible. Poser ce premier rang (fig. 2) le flanc rainuré contre le cordeau, la dernière lame taillée à la longueur requise. La rectitude du premier rang influencera le reste de la pose; il importe donc que les pièces soient bien au ras du cordeau et bien emboîtées les unes dans les autres. Percer des trous sur le dessus des lames contre le mur et dans la languette, tous les 10 à 12 po. Clouer dans les trous (fig. 3) avec du clou de finition de 2 po., incliné à 45° et chasser les têtes de ces clous à l'aide d'un chasse-clous pour ne pas abîmer les bords. Clouer toujours en commençant du côté gauche et en allant vers la droite.

**Deuxième rang:** Commencer avec la dernière lame taillée du premier rang si celle-ci est assez longue. Décaler les joints d'au moins 6 po. par rapport à ceux du rang précédent. Bien serrer les lames sur les flancs et aux extrémités. Clouer à clous perdus dans la languette tous les 10 à 12 po., exactement comme le premier rang. Mettre un (1) clou à chaque extrémité dans toutes les pièces de longueur inférieure à 12 po. Pour les cloueuses à maillet, soit pneumatique, soit manuelle, utilisez seulement le côté caoutchouté du maillet pour frapper la tête de la cloueuse. Celle-ci enfonce des clous de 2 po. à 45° et chasse les têtes. (fig. 4)

**Rangs suivants:** Continuer de la même façon tout en s'assurant les extrémités soient toujours décalées. Taper délicatement les lames avec le côté caoutchouté de votre maillet, pour assurer un ajustement serré de toutes les pièces.

**Derniers rangs:** Utiliser la méthode des premiers rangs et s'assurer de fendre les dernières lames du dernier rang de façon à laisser un espacement de 1/2 po. le long du mur. Percer des trous sur le dessus des dernières lames pour faciliter l'insertion du clou afin de bien fixer ces lames. Chasser les têtes de clous et cacher le tout avec un bâton de mastic de couleur assortie au plancher. Replacer les plinthes, en les clouant au mur et non au parquet, car cela en générerait le mouvement.

Fig. 1

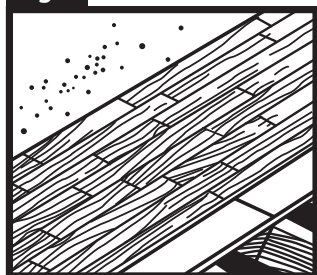


Fig. 2

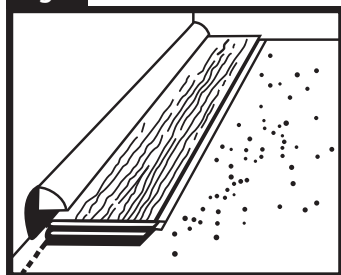


Fig. 3

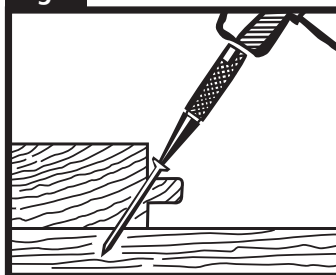
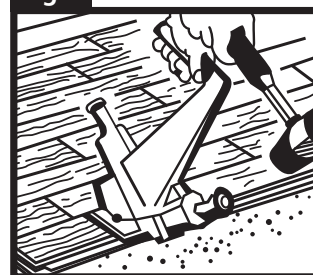


Fig. 4



## **ENTRETIEN:**

---

Nous vous suggérons l'utilisation de produits d'entretien spécialement conçus pour nettoyer et entretenir vos planchers de bois vernis. Vous pouvez également laver votre plancher avec une éponge ou un chiffon humide. Essuyez immédiatement toute éclaboussure d'eau ou de liquide sur votre plancher.

**Mise en garde: Ne jamais cirer votre couvre-plancher**, la cire et l'eau sont des ennemis du vernis. L'utilisation de savon, de détergent et de nettoyeur non approuvés est déconseillé.

## **GARANTIE:**

---

Ce produit est fabriqué selon les normes de **l'association canadienne de l'industrie du bois**. Selon les dites normes, la variabilité naturelle de la couleur entre les lamelles de bois d'aubier ou de bois de coeur est accepté et **Beulieu® Canada** ne garantit aucunement la couleur de son bois.

Les seules garanties données par **Beulieu® Canada** concernant la qualité de la classe vendue, le bon usinage et le degré d'humidité à la sortie de l'usine, lequel se situe entre 6 et 8%.

**Beulieu® Canada** ne saurait être tenu responsable de quelque dommage causé aux produits vendus et de tout autre dommage causé à quiconque et ce par suite de l'entreposage de son produit dans un endroit non-approprié, soit trop humide, mal aéré ou dans des conditions susceptibles d'endommager les produits faisant l'objet des présentes ou par suite de la pose ou de l'installation des produits **sur des surfaces non-appropriées, inégales et non suffisamment préparées**.

**Beulieu® Canada** ne saurait être tenu responsable de quelque dommage causé aux produits vendus et de tout autre dommage causé à quiconque une fois le produit installé si celui-ci n'a pas été posé suivant les règles de l'art et/ou que l'humidité relative ambiante de la pièce n'est pas adéquate, ou que l'entretien du plancher ne soit pas fait de façon à le protéger.

Le distributeur des produits convient d'aviser tout acheteur et consommateur des présentes limitations et de l'informer adéquatement tant sur les propriétés du produit vendu, sur les conditions d'entreposage, la façon de l'installer et son entretien. **En cas de litige, la langue française prédomine sur la langue anglaise.**

---

***Merci d'avoir acheté un produit Beulieu® Canada.***

***Beulieu® Canada est fière de distribuer des produits de qualité fabriqués depuis plus de 50 ans.***



***Beulieu® Canada, 335, rue Roxton, Acton Vale (Québec) J0H 1A0***

***Pour tout renseignement, veuillez communiquer avec votre détaillant.  
For any details, please contact your retailer.***