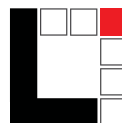


**LEMONDE**<sub>nc</sub>

BOIS . Franc, D'ingénierie et Laminés





# BOIS

## La responsabilité de l'installateur et du propriétaire

Avant l'installation, il est de la responsabilité du propriétaire et/ou de l'installateur et/ou du représentant de s'assurer de la quantité nécessaire du produit, en considérant un supplément de 4 % à 6 % pour la perte causé par les recoupes.

**LEMONDE** suggère également de conserver quelques lamelles de provision, en cas de bris et/ou dommage du plancher. Ensuite, lors de la réception de la commande et avant toute installation que ce soit, il est nécessaire de s'assurer de l'exactitude du produit (teinte, format, défectuosité), en réalisant une inspection du produit et du site d'installation (Voir **Politique de retour**). Tout d'abord, il faut noter que toute installation d'un produit est considérée comme finale. Ainsi, l'installateur a la responsabilité d'effectuer une inspection préalable des lamelles avant l'installation et de placer aux endroits moins visible les lamelles représentant des défauts, d'effectuer les corrections mineures et ne pas placer les lamelles ayant trop d'imperfection. Par ailleurs, il existe une marge de défectuosité acceptable de 5% (excluant la marge de 4% à 6% de coupe).

Non seulement esthétique, durable et résistant, votre plancher représente un excellent investissement. Pour assurer, les produits nettoyants LEMONDE allient efficacité, facilité et qualité. Par ailleurs, un entretien rigoureux et régulier est un facteur de garantie de la préservation de votre plancher.

Découvrez notre gamme complète de produits nettoyants spécialement conçus pour l'entretien de votre plancher. Les éraflures légères peuvent être corrigées avec un ensemble de retouche et/ou un crayon à mastic de teinture. Prenez soin de placer des carpettes aux endroits stratégiques, utilisez des protections sous-pieds pour vos meubles, s'assurer de vérifier leurs usures et de les remplacer le cas échéant. De plus, soulevez les meubles du plancher, avant de les transporter. L'utilisation fréquente de l'aspirateur est fortement suggérée, afin d'éliminer toutes les saletés abrasives, tel que le sable, les éclats de verre, les cristaux, les copeaux, etc.

#### Les ennemis de vos planchers : mise en garde

- **Les nettoyants tout usage** contiennent des détergents et laissent un film d'huile ou de savon sur le plancher, donnant prise à la saleté et ternissant le fini.
- **Le vinaigre** est un oxydant qui altère prématurément le lustre du fini.

### L'entretien Bois franc, d'ingénierie et laminés

- **Une quantité excessive d'eau** s'infiltrant entre les lamelles et dans les égratignures cause la détérioration et la décoloration du fini. Par ailleurs, l'effet combiné de l'eau et du sable est encore plus dévastateur pour le plancher. C'est pourquoi, il est conseillé de déposer des carpettes aux endroits exposés.
- **Les cires et les savons à l'huile** laissent un film gras et huileux qui s'accumule sur la surface, rendant votre plancher collant, difficile à entretenir et restaurer.
- Les produits de finition appliqué sur les lamelles n'augmentent en rien la dureté du bois, ni sa résistance aux **chocs et à la compression**. Donc, tout objet pointu, tranchant et lourd, tel que des talons aiguilles, le mobilier et la chute d'objet, peuvent marquer ou endommager la surface du plancher. Par exemple, une personne marchant avec des talons aiguilles peut facilement exercer une pression de 3 500 livres au pouce 2. Les roulettes des chaises et mobilier éraflent la surface du plancher, c'est pourquoi il est important de protéger le sol avec une carpe ou une protection en plexiglas. Par ailleurs, chaque essence de bois a un niveau de dureté particulier, il suffit de choisir son plancher en conséquence de ses besoins.
- La finition permet de prolonger la protection de l'apparence du bois contre le jaunissement causé par l'exposition prolongée aux **rayons ultraviolets**. Il est tout de même conseillé de limiter l'exposition du plancher au rayonnement intensif de la lumière du soleil et/ou d'un éclairage intense. Par ailleurs, il est conseillé de déplacer le mobilier et les carpettes afin d'uniformiser la coloration du plancher.

## L'HUMIDITÉ ET VOTRE PLANCHER :

- Le bois est une matière vivante qui réagit aux variations de l'humidité.
- Les manufacturiers fabriquent le bois de plancher à partir de bois dont le taux d'humidité (T.H.) varie de 6% à 9%.
- Durant l'été, le bois solide absorbe l'humidité de sorte que les portes de bois se coincent dans leur cadre. Si une porte réagit de la sorte, imaginez un plancher tout entier !
- Durant la saison froide, le chauffage des maisons assèche l'air et le plancher de bois franc réagit à cette baisse du taux d'humidité en rétrécissant, provoquant alors des espaces entre les planches, des fissures ou des écailles.
- Afin d'éviter des problèmes de cette nature, il est recommandé de conserver dans la maison un taux d'humidité relative de l'air de plus ou moins 45 degrés. Pour ce faire, on doit doter la maison d'un hygromètre (instrument de mesure du taux d'humidité de l'Air ambiant valant moins de 10\$) ainsi qu'un déshumidificateur qui permettra de contrôler le taux d'humidité présent dans la maison.

## L'entretien Bois franc, d'ingénierie et laminés

Le tableau suivant montre la variation en largeur d'une lamelle de plancher de bois de 2¼ pouces de largeur, en fonction de l'humidité relative (H.R.) de l'Air ambiant.

Humidité relative dans la maison	Variation de la largeur	Résultat par lamelle
23	-0.7 %	- 3/64''
30	-0.4 %	- 1/32''
40	0.0 %	0''
45	+0.4 %	+ 1/32''
50	+0.7 %	+ 3/64''
70	+1.8 %	+ 1/8''



**TAPIS . BOIS . CÉRAMIQUE . VINYLE**

**WWW.LEMONDEINC.COM**

1160 Place Nobel, Boucherville, Qc. J4B 5L2  
T. 450-641-0001 - F. 450-641-4791