



DIRECTIVES D'INSTALLATION

Merci d'avoir choisi notre revêtement de sol. Lorsqu'il est installé et entretenu correctement, votre nouveau revêtement de sol sera facile à entretenir et aura très belle apparence pendant plusieurs années. Veuillez lire toutes les instructions avant d'entreprendre l'installation. Une mauvaise installation entraînera une annulation de la garantie.

I. PRÉPARATIONS GÉNÉRALES

OUTILS REQUIS: Cales d'espacement, maillet en caoutchouc, règle, crayon, ruban à mesurer, couteau tout usage, un bout de bois à jeter.

- Avant l'installation, inspectez chaque lame à la lumière du jour pour voir s'il comporte des défauts ou dommages visibles. y compris à la couleur ou au niveau de brillance. Vérifier que les bords du revêtement de sol soient droits et qu'ils ne soient pas endommagés. Aucune réclamation liée à des défauts de surface ne sera acceptée après la pose.
- Il est recommandé de poser les lames de sorte que la longueur soit dans la même direction que la source de lumière principale. Pour un résultat optimal, il est important de mélanger le contenu de 3 à 4 cartons pendant la pose pour assurer une variation de couleur aléatoire.
- Avant de commencer l'installation, vérifiez la surface des lieux et le type de support. Le type de support doit être conforme aux spécifications décrites dans ces instructions. Si le support est inadapté, n'installez pas le produit et communiquez avec votre fournisseur.
- Le revêtement de sol peut être endommagé par une manipulation brutale avant l'installation. Faites preuve de prudence lorsque vous manipulez et transportez ces produits. Rangez, transportez et manipulez les cartons de manière à éviter toute déformation. N'entrez jamais des boîtes à la vertical, mais toujours à plat.
- Le revêtement de sol peut être lourd et encombrant. Employez toujours des techniques de levage adéquates lorsque vous manipulez ces produits. Dans la mesure du possible, utilisez de l'équipement de manutention de matériaux comme des plateaux roulants ou des chariots à matériaux. Ne levez jamais des charges supérieures à celles que vous pouvez manipuler en toute sécurité; obtenez de l'aide.
- Calculez la surface de la pièce avant l'installation et prévoyez un supplément de 5-10% lors de l'achat pour les découpes.
- L'environnement dans lequel le revêtement de sol sera installé est d'une importance cruciale en ce qui a trait à l'installation fructueuse et le rendement continu des produits de couvre-plancher. Ce produit est uniquement réservé à une installation intérieure. Ces emplacements intérieurs doivent également répondre aux exigences climatiques et structurelles.
- Dans la plupart des cas ce produit n'a pas besoin d'acclimatation. Cependant, si les boîtes de revêtement de sol ont été exposées plus de 2 heures à des températures extrêmes en dessous de 50°F / 10°C ou au-dessus de 90°F / 32°C dans les 12 heures avant l'installation, une acclimatation est nécessaire. Dans ce cas, garder les lames dans une température ambiante pendant au moins 12 heures à l'emballage fermé avant de commencer l'installation. La température de la pièce doit être maintenue constante entre 50-90°F / 10-32°C avant et pendant l'installation.

FOLLOW US



- Le revêtement de sol ne devrait être installé que dans les environnements où la température est comprise entre 50-90°F / 10-32°C. Il est nécessaire de maintenir une température constante avant et pendant l'installation. Les appareils de chauffage portatifs ne sont pas recommandés, puisqu'ils peuvent ne pas chauffer la pièce et le sous plancher suffisamment. Des appareils de chauffage au kérosène ne devraient jamais être utilisés.
- Après l'installation, assurez-vous que revêtement de sol n'est pas exposé à des températures inférieures à 0°F / 15°C ou supérieures à 140°F / 60°C.
- Pour les surfaces supérieures à 6400 ft² / 620 m² et ou les longueurs supérieures à 80 ft / 25 m , utiliser des joints d'expansion.

II. INFORMATION SUR LE TYPE DE SUPPORT

- Le revêtement de sol peut être installé sur la plupart des revêtements de sols durs, à condition que la surface du sol existante soit propre, plat, sec, fixée en toute sécurité et structurellement sain et avoir un jeu d'au plus de 3/16" / 5 mm dans un rayon de 10 ft / 3 m.
- Le support ne peut pas s'incliner de plus de 1" / 25 mm par 6 ft / 2 m dans toutes les directions.
- Les dépressions, sillons profonds, joints de dilatation et autres imperfections du support doivent être remplis de composé de ragréage et de nivellement.
- Les soubassements doivent être exempts d'humidité excessive ou d'alcalis. Enlevez la saleté, la peinture, le vernis, la cire, les huiles, les solvants, toute matière étrangère et les contaminants.
- N'utilisez pas de produit comportant du pétrole, des solvants ou des essences d'agrumes pour préparer les soubassements, puisqu'ils peuvent provoquer la souillure et la dilatation du nouveau couvre-plancher.
- Bien que ce revêtement de sol soit résistant à l'eau, il ne doit pas être utilisé comme une barrière à l'humidité ou pare vapeur. L'émission de vapeur d'humidité du béton ne peut pas dépasser 8 livres / 3.63 kg (ASTM F1869) / 90% HR (ASTM F2170) avec une limite de pH de 9 / max. Teneur en humidité de 2,5% (méthode CM).
- Ce produit ne doit également pas être installé dans les endroits où le risque d'inondation existe, comme des saunas ou des espaces extérieurs.
- Les revêtements de sol en feuilles de vinyle existants ne doivent pas être souple ni dépasser plus d'une couche d'épaisseur.

SUPPORT EN BOIS

- Si ce revêtement de sol est destiné à être installé sur un plancher de bois existant, il est recommandé de réparer les planches disjointes et les grincements avant de commencer l'installation.
- Clouez ou vissez à tous les 6" / 15 cm le long des solives pour éviter le grincement.
- Les sous-sols et les vides sanitaires doivent être secs. L'utilisation d'un polyéthylène noir de 0.6 mil / 15 mm est nécessaire pour couvrir 100 % du sol du vide sanitaire.

- Nous recommandons de poser le revêtement de sol transversalement sur les planches de bois qui forment le plancher de bois actuel.
- Tous les autres sous-planchers (contreplaqué, panneaux OSB, panneaux de particules, aggloméré, panneaux gaufrés, etc.) doivent avoir une structure solide et être installés conformément aux recommandations de leur fabricant.

SUPPORT EN BÉTON

- Les planchers doivent être complètement durcis et avoir au moins 60 jours, être lisses, secs en permanence, propres et exempts de toute matière étrangère, comme de la poussière, de la cire, des solvants, de la peinture, de la graisse, des essences et de vieux résidus d'adhésif. Les durcisseurs et agents de durcissement pourraient causer des défauts d'adhérence et ne devraient pas être utilisés.
- Nous vous recommandons d'utiliser un film pare vapeur d'au moins 6 mil / 0,15 mm entre le sous-plancher en béton et le revêtement de sol.

NE PAS INSTALLER CE PRODUIT SUR

- N'importe quel type de tapis.
- Un revêtement de sol existant en vinyle avec endos en mousse.
- Un plancher flottant de n'importe quel type, un revêtement en pose libre et un revêtement de vinyle en feuille fixé sur le périmètre.
- Des couvre-planchers de bois franc / des sous-planchers en bois qui reposent directement sur le béton ou sur du bois de construction de dimensions courantes ou du contreplaqué employé par-dessus du béton.

AVIS IMPORTANT

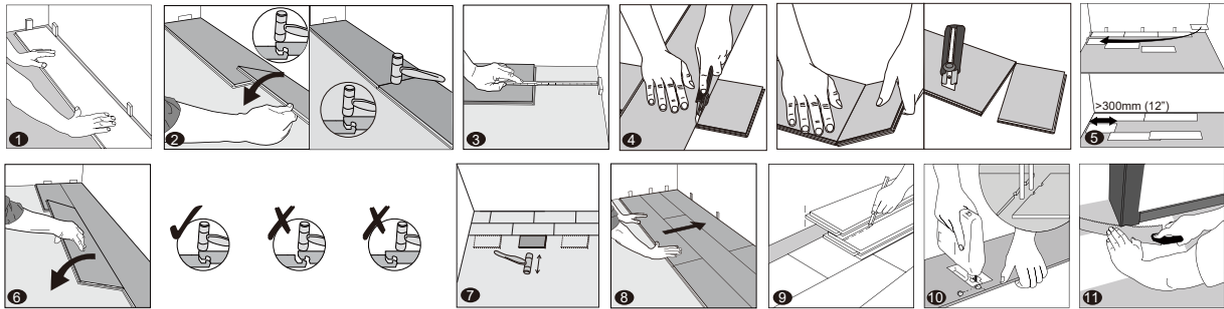
Chauffage par rayonnement à partir du plancher: Les systèmes de chauffage par rayonnement doivent avoir une séparation minimale de 1/2" / 12 mm avec le produit. La température maximale de fonctionnement ne doit jamais dépasser 85°F / 30°C. L'utilisation d'un capteur de température de plancher est recommandée pour éviter une surchauffe.

- Eteignez le chauffage 24 heures avant, pendant et 24 heures après l'installation lorsque vous installez ce revêtement de sol sur des sous-planchers chauffés par rayonnement.
- Avant d'installer ce revêtement de sol sur des systèmes de chauffage par rayonnement nouvellement construits, faire fonctionner le système à capacité maximale pour éliminer toute humidité résiduelle de la garniture cimentaire du système de chauffage par rayonnement.
- Il est nécessaire de maintenir une température 50-90°F / 10-32°C constante avant et pendant l'installation.
- La température du plancher ne doit pas dépasser 85°F / 30°C.
- Une fois l'installation terminée, le système de chauffage doit être mis en marche et son intensité doit être augmentée progressivement (par incréments de 5 degrés) jusqu'à ce que l'on revienne à des conditions normales de fonctionnement.
- Voir les recommandations du fabricant du système de chauffage par rayonnement pour obtenir des conseils supplémentaires.

Avertissement: L'utilisation de tapis chauffants électriques qui ne sont pas encastrés dans le sous-plancher n'est pas recommandée sous les planchers. L'utilisation de tapis chauffants électriques qui ne sont pas encastrés et appliqués directement sous les planchers pourrait annuler la garantie de votre plancher en cas de défaillance. C'est mieux d'installer le revêtement de sol sur des systèmes de chauffage par rayonnement encastrés et de respecter les directives énumérées ci-dessus.

III. INSTALLATION

- Enlever les plinthes, les quarts-de-rond, le socle mural, les appareils ménagers et les meubles de la pièce. Pour de meilleurs résultats, la bordure de porte devrait être sous-cavée afin de laisser le revêtement de sol bouger librement sans être coincé. Après les travaux de préparation, balayer et passer l'aspirateur sur la surface de travail au complet pour enlever la poussière et tous les débris.
- Avec un plancher flottant, vous devez toujours vous assurer de laisser un jeu de 1/4" / 6 mm entre les murs et les éléments fixes, comme les tuyaux et les colonnes, les escaliers, etc. Ces jeux seront couverts par les moulures de garniture une fois le plancher installé.
- Dans la mesure du possible, prévoyez la disposition de façon à ce que les joints dans les planches ne tombent pas sur le dessus des joints dans le soubassement actuel. Les joints d'extrémité des planches devraient être échelonnés à au moins 8" / 20 cm les uns des autres. Ne pas installer ce revêtement de sol sur les joints de dilatation. Évitez d'installer des pièces de moins de 12" / 30 cm de longueur au début et à la fin des rangées.
- N'installez pas vos armoires de cuisine directement sur votre plancher. La qualité du plancher ne peut être garantie, tant que le plancher est autorisé à bouger librement.
- Décidez le sens de l'installation. Il est recommandé d'installer le sens de la longueur des planches parallèlement au sens de la lumière principale.
- Mesurez la superficie sur laquelle le revêtement de sol doit être installé: La largeur des planches de la dernière rangée ne doit pas être de moins de 2" / 50 mm. Si c'est le cas, adaptez la largeur de la première rangée qui doit être installée en conséquence. Dans les corridors étroits, il est recommandé d'installer le plancher parallèlement au sens de la longueur du corridor.
- SOUS-COUCHE: Si le sol n'a pas de sous-couche intégrée, une sous-couche supplémentaire est recommandée afin d'améliorer les performances acoustiques et d'absorber certaines irrégularités du sol. De meilleurs résultats peuvent être obtenus avec une sous-couche de 0.04" / 1 mm à 0.06" / 1.5 mm d'épaisseur maximum avec une densité élevée (> 397 lb / ft³ / > 180 kg / m³) et une résistance à la compression élevée (> 200 kPa) qui soutient le système clique au quotidien. Les sous-couches de faible densité et de résistance à la compression inadéquate peuvent endommager le système clique et annuler la garantie. Si le plancher a une sous-couche pré-intégrée, l'utilisation d'une sous-couche supplémentaire pourrait annuler la garantie.



1. Première rangée, premier panneau: Après avoir bien nettoyé le sous-plancher, vous devriez commencer à poser les planches de la gauche vers la droite. Positionnez la première planche de façon à ce que le côté rainuré soit face à vous. Placez la lame de parquet à 1/4" / 6 mm du mur de gauche. Utilisez des cales d'espacement entre le mur et la lame de parquet.

2. Deuxième planche, première rangée: Déposez la planche et tapotez délicatement l'extrémité avec un maillet de caoutchouc de façon à ce qu'elle s'emboîte fermement dans la planche précédente, jusqu'à ce que les deux planches soient à la même hauteur. Assurez-vous que les deux planches sont parfaitement alignées. Il est crucial qu'après l'alignement correct des petits bords de deux planches de raccordement, le maillet en caoutchouc entre en contact avec la planche dans la zone située directement au-dessus du petit bord, ce qui permet un verrouillage correct.

Note : Si vous tapez la zone à proximité du petit bord, mais pas directement au-dessus de celui-ci, cela peut entraîner des détériorations permanentes au niveau du joint. Continuez à installer la première rangée jusqu'à ce que vous atteigniez le mur à droite.

AVIS IMPORTANT: Si vous remarquez que les deux planches ne sont pas de la même hauteur ou qu'elles ne sont pas bien emboîtées l'une dans l'autre, veuillez suivre les instructions de démontage à la dernière page, démontez-les et vérifiez si des débris coincés à l'intérieur de l'emboîtement obstruent la rainure. Le fait de ne pas aligner correctement le joint d'extrémité et d'essayer de le forcer en lorsque les lames sont mal alignées peut entraîner des dommages permanents aux joints d'extrémité.

3. Première rangée, dernier panneau: A la fin de la première rangée, laissez un jeu de dilatation de 1/4" / 6 mm le long du mur et mesurez la longueur que devra avoir la dernière planche pour être insérée convenablement.

4. Pour couper la planche: Utilisez simplement un couteau tout usage et une règle et, le dessus de la planche tourné vers le haut, coupez fermement et plusieurs fois sur le même axe. Le couteau ne passera pas à travers la surface, mais il fera une entaille profonde. Vous pouvez ensuite soulever la moitié de la planche, en utilisant votre autre main pour tenir la seconde planche, en la plaçant très près de l'entaille. La planche se séparera naturellement.

5. Deuxième rangée, premier panneau: Entamez la seconde rangée avec la pièce découpée restante de la dernière planche de la rangée précédente. Cette petite planche devrait mesurer au moins 12" / 30 cm. Autrement, découpez une nouvelle planche en deux et utilisez-la pour entamer la seconde rangée. Les joints d'extrémité de chaque rangée adjacente ne devraient pas avoir un espace de moins 8" / 20 cm entre eux. Dans la mesure du possible, utilisez la pièce découpée pour terminer la rangée précédente pour entamer la rangée suivante.

6. Deuxième rangée, deuxième panneau: Emboîtez le côté long de la planche dans la rangée précédente et appuyez-la fermement sur le côté court de la planche précédente dans un angle de 25-30 degrés. Déposez la planche et tapotez délicatement l'extrémité avec un maillet en caoutchouc de façon à ce qu'elle s'emboîte fermement dans la planche précédente jusqu'à ce que les deux planches soient à la même hauteur. Assurez-vous que les deux planches sont parfaitement alignées.

7. Après avoir terminé l'installation de chaque rangée: Utilisez un bout de bois à jeter et un petit marteau ou un maillet en caoutchouc pour tapoter délicatement sur la planche de façon à ce qu'elle s'emboîte dans la rangée précédente en s'assurant que les deux planches sont emboîtées bien fermement l'une dans l'autre et qu'il n'y a aucun jeu entre le côté long des planches installées. Un jeu, quel qu'il soit, peut compromettre l'installation au complet.

8. Conseil: Une fois les deux ou trois premières rangées de planches installées, elles devraient être vérifiées avec un cordeau pour s'assurer qu'elles sont toujours bien droites. Si ce n'est pas le cas, il se pourrait que le mur de départ ait certaines irrégularités qui ont causé le fléchissement de l'installation. Le cas échéant, il est possible qu'il faille étriquer et découper de nouveau la rangée de planches de départ pour tenir compte de toute inégalité dans le mur. Cela peut être fait sans avoir à démonter les premières rangées.

9. Pour poser la dernière rangée: Placez une planche non fixée exactement sur le dessus de la dernière rangée posée. Placez une autre planche sur le dessus, le côté de la languette touchant le mur. Tracez un trait le long du rebord de cette planche, de façon à marquer la première planche. Découpez le rebord de cette planche pour marquer la première planche. Découpez le long de ce trait pour obtenir la largeur requise. Insérez cette planche coupée contre le mur. La dernière rangée devrait être d'une largeur d'au moins 2" / 50 mm. Les cales d'espacement peuvent ensuite être retirées.

10. Ouvertures pour les tuyaux: Mesurez le diamètre du tuyau et percez un trou qui est 1/2" / 12 mm plus large que ce diamètre. Sciez un morceau de la façon illustrée dans la figure et mettez la planche en place sur le plancher. Fixez ensuite le morceau scié en place.

11. Moulures de porte et plinthes: Posez une planche (le côté décoratif vers le bas) à côté de la moulure de porte et sciez de la façon illustrée dans la figure. Glissez ensuite la lame de parquet sous la moulure.

IV. TERMINER L'INSTALLATION

Replacer la moulure ou le socle mural, en laissant un léger jeu entre la moulure et les planches. Clouer la moulure sur la surface du mur et non sur le couvre-plancher. Aux zones où le produit entre en contact avec d'autre revêtement de sol, il est préférable d'utiliser une moulure en «T» ou similaire pour couvrir le bord exposé. Laisser un espace de 1/4" / 6 mm entre les lames et la surface adjacente.

V. ENTRETIEN

- Passez le balai ou l'aspirateur à tous les jours en utilisant des accessoires à poils souples.
- Nettoyez les déversements et les liquides excédentaires immédiatement.
- Humectez la vadrouille suivant les besoins et utilisez les produits nettoyeurs recommandés pour les couvre planchers de vinyle.
- Vous pourrez utiliser un nettoyeur vapeur. Il conviendra de toujours utiliser un chiffon approprié et de mettre la vapeur à la plus faible puissance. Il est également crucial de prendre soin à ne pas tenir l'appareil trop longtemps au même endroit (5 minutes). Faites référence aux instructions du fabricant pour une utilisation correcte.
- Utilisez des dispositifs de protection adéquats, comme des patins protecteurs en feutre sous les meubles.
- Placez un essuie-pieds à l'extérieur des entrées afin de réduire la quantité de saletés amenées à l'intérieur de votre foyer. N'utilisez aucun tapis muni d'un endos en latex ou en caoutchouc, puisqu'un tel endos peut causer une décoloration permanente.
- N'utilisez aucun produit nettoyant abrasif, agent de blanchiment ou cire pour entretenir le plancher.
- Ne pas traîner ou faire glisser des objets lourds sur le plancher.

VI. DÉMONTAGE

Séparez la rangée au complet en la soulevant délicatement en angle. Pour séparer les planches, laissez-les à plat sur le sol et glissez-les pour les désamboîter. Si les planches ne se séparent pas facilement, vous pouvez les soulever légèrement (dans un angle de 5°) lorsque vous les faites glisser pour les désamboîter.

