

Roca

The logo graphic consists of a white, stylized, curved shape that resembles a wave or a swoosh, positioned below the word 'Roca'. It has a thick, solid appearance.

EVO LUX[®]
LUXURY EVOLVING
GARANTIE CLICK

Détails et définitions des garanties résidentielles

Les garanties définies ci-dessous assurent que votre collection EVOLUX fonctionnera correctement pendant la période de garantie indiquée lorsqu'elle est installée conformément au guide d'installation des LVT Click pour usage commercial/résidentiel léger sur des substrats et des sous-couches approuvés et en utilisant les adhésifs recommandés (le cas échéant) avec un entretien adéquat dans le cadre d'un usage commercial/résidentiel léger normal*.

La garantie contre les défauts de fabrication assure que votre sol est exempt de défauts de fabrication.

La garantie d'imperméabilité assure que votre sol ne se décolore pas de façon permanente à cause de l'eau ou de l'humidité topique**.

La garantie de résistance aux taches ménagères assure que votre sol ne sera pas taché de façon permanente par des produits ménagers courants, à l'exception des marqueurs permanents, des teintures permanentes et des teintures de finition.

La garantie de résistance à l'usure assure que votre sol ne s'usera pas à travers la couche d'usure dans des conditions domestiques normales et avec un entretien adéquat***.

**L'usage domestique normal est défini comme les activités quotidiennes courantes dans la maison, à l'exclusion des dommages causés par les animaux de compagnie tels que les mordillements, les creusements, les griffes, etc.*

***La garantie d'étanchéité à l'eau s'applique au produit LVT lui-même et ne s'étend pas aux dommages causés au support ou aux adhésifs ; elle se réfère à l'humidité topique ou à l'exposition topique à l'eau. Elle ne couvre pas l'humidité ou l'eau provenant du dessous du produit et ne couvre pas les inondations, les dommages intentionnels ou les mauvaises utilisations.*

****L'usure est définie comme la perte totale de la couche d'usure, de sorte que le motif imprimé ou le design est altéré. La réduction de la brillance n'est pas considérée comme une usure et n'est pas couverte par la présente garantie.*

Conditions de garantie et obligations du propriétaire pour les biens commerciaux légers / résidentiels limités

Ces garanties ne s'appliquent qu'à l'utilisateur final initial et ne sont pas transférables.

Afin de maintenir et de protéger votre couverture selon les termes de ces garanties, il est de l'obligation du propriétaire d'adhérer à ce qui suit :

1. Sachez quelles garanties s'appliquent à votre revêtement de sol LVT.
2. Conservez la preuve de votre achat sous la forme d'une facture ou d'un relevé de votre détaillant local indiquant la date et le prix payé pour le revêtement de sol LVT (y compris la main-d'œuvre).
3. Il est entendu que le fabricant garantit que les produits de première qualité - qui ne sont utilisés que pour les usages commerciaux et résidentiels légers recommandés - fonctionneront correctement pendant la période de garantie indiquée lorsqu'ils sont installés conformément au guide d'installation LVT Click sur des substrats et des sous-couches approuvés et à l'aide des adhésifs et des méthodes recommandés. La période de garantie, lorsqu'elle est valide, commence à la date de la pose initiale.
 - L'utilisation commerciale légère est définie comme suit : utilisation dans des environnements tels que des bureaux, des boutiques, des entreprises internes.
 - L'utilisation résidentielle est définie comme suit : utilisation dans des espaces de vie (qui ne sont pas soumis à un trafic commercial léger ou intense), y compris toutes les zones de résidence occupées par le propriétaire. En cas de doute sur le type d'utilisation considérée comme "résidentielle", veuillez contacter le représentant de votre fabricant avant l'achat et l'installation.
 - La garantie exclut les environnements avec roulettes, fauteuils roulants et autres charges roulantes en raison des caractéristiques inhabituelles de ce type de trafic de roues. En outre, les pieds des chaises doivent être munis de coussinets et rester en bon état.
4. Utiliser l'adhésif recommandé par le fabricant pour la pose collée des revêtements de sol LVT :
SAR 5000 pour Luxury Vinyl Tile & Plank adhesive. Le fait de ne pas utiliser le SAR 5000 annule la garantie du fabricant.
5. Assurez-vous que le revêtement de sol LVT est installé dans un environnement qui maintient une plage de température de 65° - 85°F (18° -29°C), 24 heures pour le produit Click et 48 heures pour le produit Glue Down avant, pendant et après l'installation.
 - Les produits EVOLUX Click et Glue Down sont garantis pour une utilisation dans les pièces 3 saisons. Pour cette application, le revêtement de sol, l'adhésif (le cas échéant) et l'environnement dans lequel il doit être installé doivent avoir un temps de prise de 72 heures et doivent maintenir une plage de température entre 65°F et 85°F (18° et 29°C) avant, pendant et après l'installation.
 - **Note : Les chambres 3 saisons doivent être fermées et ne doivent pas être exposées aux éléments ou à la lumière directe du soleil.**
Si la salle 3 saisons ne répond pas à ces exigences, la garantie sera annulée.
 - Doit utiliser un pare-vapeur de 6mil sur les pièces 3 saisons.

Conditions de garantie et obligations du propriétaire pour les biens commerciaux légers / résidentiels limités

6. Inspecter le revêtement de sol avant l'installation pour déceler d'éventuelles imperfections ou défauts de fabrication. Les revêtements de sol du fabricant font l'objet de tests approfondis et d'un examen visuel afin de garantir que le sol expédié est toujours de première qualité. Il incombe à l'installateur ou à l'utilisateur final d'inspecter le sol avant la pose.
 - De légères variations de couleur, de teinte et/ou de texture sont normales. Tout écart entre le matériau réel, les échantillons de produits et/ou les brochures doit être abordé avec votre détaillant avant l'installation. Si le détaillant juge la condition "inacceptable", le fabricant doit en être informé immédiatement et avant l'installation.
7. Soutenez les meubles à l'aide de protections de sol ou de coussinets de feutre larges, portants et lisses, qui ne tachent pas. Ces protections doivent avoir un diamètre d'au moins un pouce et reposer à plat sur le sol. Plus l'objet est lourd, plus le protecteur doit être large. Les tampons de feutre non tachants doivent être inspectés périodiquement et entretenus en fonction de l'intensité du trafic piétonnier afin d'éliminer les matériaux incrustés et d'éviter l'abrasion. Veillez à ce que les protections métalliques soient résistantes à la rouille. Remplacer les repose-meubles à dôme étroit par des protections de sol portantes de largeur appropriée.
 - Des tapis de chaise conçus pour les sols durs doivent être placés sous toutes les chaises et tous les tabourets à roulettes.
8. Procédez à un nettoyage et à un entretien adéquats régulièrement et selon les besoins. Reportez-vous à la section Entretien et maintenance.

Détails de la garantie

Ce qui n'est PAS couvert par la présente garantie

1. Produit vendu par le fabricant comme n'étant pas de "première qualité".
2. Mauvaise installation : Les matériaux installés de façon non conforme au Guide d'installation résidentielle - LVT Click, y compris tous les problèmes causés par l'utilisation d'un adhésif, d'une sous-couche et/ou d'une préparation du substrat non recommandés, ne sont pas garantis. L'installation de quatre coins de carreaux/ planches ensemble n'est pas recommandée pour les produits Click et ne sera donc pas garantie. Les erreurs d'installation ne sont pas des conditions liées à la fabrication. Le fabricant ne garantit pas le travail de l'installateur.
3. Le fabricant ne paiera pas les coûts de main-d'œuvre pour réparer ou remplacer le matériel dont les conditions visibles étaient apparentes avant l'installation.
4. Un mauvais entretien, qui entraîne une perte de brillance ou l'apparition d'une pellicule terne.
5. Les dommages résultant d'une négligence ou d'une mauvaise utilisation de détergents puissants, de produits chimiques, de produits corrosifs, y compris, mais sans s'y limiter, les taches de peinture, de teinture, de tapis, d'engrais ou d'autres matériaux similaires.
6. Dommages causés par le déplacement d'appareils ou de meubles lourds sans protection du sol (toujours protéger le sol en utilisant des chemins de roulement en contreplaqué ou en panneaux durs lors du déplacement d'objets lourds et lors de l'utilisation d'un chariot pour appareils, d'objets lourds équipés de roues ou de roulettes, y compris les chariots à deux ou quatre roues, etc.)
7. Les dommages résultant d'un accident, d'un sinistre, d'un abus ou d'un usage impropre (y compris les dommages causés par des animaux domestiques, tels que les mordillements, les creusements, les griffes, etc.) Les accidents, l'abus et l'usage impropre sont définis comme, mais sans s'y limiter, les dommages causés par les roulettes*** des meubles, les barres de battage rotatives des aspirateurs, les brûlures, les coupures, les chocs causés par des objets lourds et tranchants, les talons étroits ou pointus, les crampons, etc. ainsi que les dommages causés par des pieds de meubles non protégés.
8. Les dommages causés par des charges roulantes ou des fauteuils roulants (motorisés ou non).
9. Les dommages causés par des appareils ou des fuites de plomberie.
10. La décoloration ou d'autres dommages dus à des températures excessives ou à la lumière du soleil. La chaleur radiante ne doit pas dépasser 29 °C (85 °F) et doit être approuvée par le fabricant pour l'utilisation de son produit avec les revêtements de sol souples en vinyle.
11. Problèmes ou dommages dus à une humidité excessive ou à la pression hydrostatique du sous-plancher, y compris les niveaux de pH en dehors des directives d'installation résidentielle. *
12. Décoloration causée par l'utilisation de tapis de sol à endos de latex ou de caoutchouc. Notez que certains tapis à endos synthétique contiennent du latex dans le processus de fabrication, ce qui peut décolorer votre vinyle. Utilisez toujours des tapis marqués comme "ne tachant pas".
13. Dommages causés par des travaux de rénovation ou de construction.
14. Les revêtements de sol installés dans les escaliers sont exclus de la garantie.
15. Décoloration causée par des tampons en caoutchouc, des roues en caoutchouc, des pneus en caoutchouc, des rouleaux en caoutchouc, des pneus d'automobile, etc.
16. Installation d'un produit résidentiel dans un environnement commercial. Le fabricant recommande d'installer les produits sous garantie commerciale uniquement dans un environnement commercial.

Détails de la garantie

Recours à la garantie

Si votre EVOLUX ne fonctionne pas comme le stipule la garantie limitée applicable pour les LVT commerciaux/ résidentiels légers, le fabricant déterminera s'il doit aider à la réparation de la zone défectueuse ou fournir un nouveau matériau du fabricant de la même couleur, du même dessin ou de la même qualité, s'il y en a un de disponible. En cas d'indisponibilité ou d'abandon, le fabricant se réserve le droit de sélectionner et de fournir un matériau similaire. Il peut parfois être nécessaire de faire appel à un inspecteur certifié pour déterminer les causes inconnues ; le fabricant se réserve le droit de déterminer si cette action est nécessaire ou non.

Si le fabricant autorise la réparation ou le remplacement d'une section à la suite d'une réclamation au titre de la garantie, vous devrez dégager tous les articles placés sur la zone touchée avant l'installation initiale. Le fabricant ne créditera ni ne remboursera les coûts liés à l'enlèvement de ces éléments.

Le fabricant remboursera des frais de main-d'oeuvre raisonnables (jusqu'à 100 %) sur la base d'une déclaration détaillée si l'installation professionnelle a été payée lors de l'installation du plancher original pour les années 1 et 2. Pour les années 3 à 5, 50 % des coûts de main-d'œuvre raisonnables seront remboursés si l'installation professionnelle a été payée lors de l'installation du plancher d'origine. Après 5 ans, le travail d'installation ne sera plus remboursé.

Le remboursement de la main-d'œuvre ne sera pas pris en compte pour les installations qui ne sont pas conformes au Guide d'installation du LVT Click résidentiel*.

La couverture de la garantie pour un plancher de remplacement sera limitée à la portion restante de la garantie originale.

Dommmages consécutifs ou incidents

LE FABRICANT EXCLUT ET NE PAIERA PAS LES DOMMAGES INDIRECTS OU ACCESSOIRES DANS LE CADRE DE CES GARANTIES.

Cela signifie que le fabricant ne créditera ni ne paiera aucune perte, dépense ou dommage autre que le revêtement de sol lui-même, qui pourrait résulter d'un défaut de fabrication du revêtement de sol. Quelques exemples de dommages indirects ou accessoires sont le remplacement des sous-planchers ou des sous-couches, des moulures de finition, le débranchement ou le rebranchement d'appareils ou d'accessoires, ainsi que le déplacement de meubles.

NOTE: Si votre sol est remplacé en raison d'une décoloration due à des "taches de fond" ou à la formation de moisissures, il s'agit d'une condition liée au site et le sol de remplacement ne sera pas garanti contre une décoloration ou des taches futures.

IL N'Y A PAS D'AUTRES GARANTIES QUE CETTE GARANTIE EXPRESSE. TOUTES LES AUTRES GARANTIES, Y COMPRIS LES GARANTIES IMPLICITES, LES GARANTIES DE QUALITÉ MARCHANDE OU D'ADÉQUATION À UN USAGE PARTICULIER, SONT EXCLUES. VEUILLEZ NOTER : CERTAINS ÉTATS ET PROVINCES N'AUTORISENT PAS LES EXCLUSIONS OU LES LIMITATIONS SUR LA DURÉE D'UNE GARANTIE IMPLICITE, DE SORTE QUE LES LIMITATIONS OU LES EXCLUSIONS PEUVENT NE PAS S'APPLIQUER À VOUS.

**Le manuel d'installation est révisé régulièrement et les sols doivent être installés conformément aux recommandations actuelles et disponibles au moment de l'installation.*

Détails de la garantie

Prorata de la garantie limitée résidentielle LVT

Le barème proportionnel suivant s'applique à la valeur des matériaux pour toutes les garanties sur les revêtements de sol :

| Calcul proportionnel du remboursement de la main-d'œuvre (coûts de main-d'œuvre raisonnables) |
|--|
| 1ère année : jusqu'à 100% |
| 2ème année jusqu'à 100% |
| 3e année jusqu'à 50 % |
| 4ème année jusqu'à 50% |
| 5ème année jusqu'à 50%. |
| 6ème - 15ème année 0% |

| Prorata des matériaux | | | | |
|------------------------------|--|--|--|--|
| Commercial léger | <ul style="list-style-type: none">• 1ère année : 100%.• 2ème année : 100%.• 3ème année : 100%.• 4ème année 100% | <ul style="list-style-type: none">• 5ème année 100 %.• 6ème année 90 %.• 7ème année 90%.• 8ème année 90%. | <ul style="list-style-type: none">• 9ème année 90 %.• 10ème année 80 %.• 11ème année 70 %.• 12ème année 60 %. | <ul style="list-style-type: none">• 13ème année : 40%.• 14ème année : 20%.• 15ème année : 10%. |
| Résidentiel | <ul style="list-style-type: none">• 1ère année : 100%.• 2ème année : 100%.• 3ème année : 100%.• 4ème année 100% | <ul style="list-style-type: none">• 5ème année 100 %.• 6ème année 90 %.• 7ème année 90%.• 8ème année 90%. | <ul style="list-style-type: none">• 9ème année 90 %.• 10ème année 80 %.• 11ème année 70 %.• 12ème année 60 %. | <ul style="list-style-type: none">• 13ème année : 40%.• 14ème année : 20%.• 15ème année : 10%. |

Instructions d'installation du fabricant

Matériel nécessaire à l'installation :

- Règle carrée
- Couteau utilitaire
- Chute de matériau LVP (pour le taraudage afin de resserrer les joints)
- Cordeau à craie
- Mètre à ruban
- Petit rouleau à main (rouleau à coutures)

Stockage et Manutention

Acclimater le revêtement de sol au moins 24 heures avant la pose dans l'endroit où il doit être installé. Des conditions entre 65°F et 85°F (18°C et 29°C) sont requises avant, pendant et après la pose. Les cartons doivent être empilés uniformément sur une surface plane, à l'écart de tout conduit de chauffage/refroidissement ou de la lumière directe du soleil, sur une hauteur maximale de cinq cartons.

Sous-couches acceptables

Les produits LVT Click d'EVOLUX peuvent être installés directement sur la plupart des revêtements de sol existants, à l'exception de la moquette, du stratifié, des systèmes de planchers flottants et des revêtements de sol en vinyle coussiné.

➤ **Planchers chauffants radiants**

Les planchers chauffants radiants doivent être approuvés par le fabricant pour l'utilisation de leur produit avec des revêtements de sol en vinyle résilient. La température du sous-plancher ne doit pas dépasser 85°F (29°C) et le système doit être éteint 24 heures avant et après l'installation. Note : Le fabricant ne recommande pas l'utilisation de la sous-couche Kalm avec des planchers chauffants radiants.

Les directives suivantes doivent être suivies pour maintenir la couverture de garantie. Le non-respect de TOUTES les directives entraînera la résiliation de la couverture de garantie.

- Le béton doit être autorisé à durcir et à sécher correctement pendant au moins 4 semaines avant le fonctionnement du système de chauffage radiant.
- Sur le béton, le taux d'émission de vapeur d'humidité pour les sous-planchers en béton ne doit pas dépasser 3 livres par 1000 pieds carrés par 24 heures en utilisant le test au chlorure de calcium ASTM 1869, ou 75% d'HR en utilisant l'ASTM 2170 k et documenté pour la couverture de garantie.
- Les sous-planchers en bois ne doivent pas dépasser un taux d'humidité de 12% et doivent être dans une marge de 2% de celui du revêtement de sol SPC.
- Le sous-plancher doit être plat à 3/16" sur un rayon de 10 pieds ou 1/8" sur un rayon de 6 pieds.
- Des moulures en T doivent être utilisées pour séparer les zones de chauffage.
- Le fonctionnement du système de chauffage radiant doit être réglé pour fonctionner à 2/3 de la puissance maximale pendant au moins 2 semaines avant l'installation du revêtement de sol pour permettre une évaporation supplémentaire de l'humidité du béton et atteindre un taux d'humidité final. Cela doit être fait pendant les saisons de chauffage ET non de chauffage.
- Réduire la chaleur à une température de 65°F 4 jours avant l'installation.
- Pour une pose directe avec colle - Éteindre le chauffage pendant 24 heures avant, pendant et pendant 24 heures supplémentaires après l'installation. Le non-respect de l'extinction du chauffage peut réduire le temps de travail de l'adhésif. Suivez toutes les directives de l'adhésif établies par le fabricant de l'adhésif.

Instructions d'installation du fabricant

- Installation flottante - Installer le plancher conformément aux directives d'installation des planchers flottants. Nous exigeons l'utilisation d'une pellicule de polyéthylène de 6 millimètres sur TOUS les substrats de plancher en béton.
- 48 heures après l'installation, nous recommandons d'augmenter lentement la température du système de chauffage jusqu'à son niveau de fonctionnement préféré. Faites preuve de prudence et attendez-vous à ce que la température atteigne son maximum après une période de 5 jours.
- La température de la surface du sous-plancher ne doit pas dépasser 80°F, avec une variation de 5°F de la température de la surface sur une période de 24 heures. Les thermostats de type "set-back" ne sont PAS autorisés.
- L'humidité relative du chantier doit être maintenue entre 35 et 55 %. L'utilisation d'un système d'humidification/déshumidification peut être nécessaire pour maintenir le niveau d'humidité approprié. Le non-respect de ce niveau d'humidité peut entraîner un dessèchement excessif du revêtement de sol et annuler la garantie.
- L'utilisation d'un thermostat séparé pour chaque pièce est nécessaire. Un capteur de température extérieure est fortement recommandé pour ajuster la température en fonction de la perte de chaleur anticipée.
- Les dilatations et contractions saisonnières sont prévisibles et ne signifient pas que le produit présente un défaut.

➤ **Béton**

Il faut utiliser un pare-vapeur de 6 mils sur TOUT le béton. Le taux d'humidité des dalles de béton avant, pendant et après la pose doit être de 8 lb ou moins par 1 000 pieds carrés par 24 heures à l'aide d'un test au chlorure de calcium anhydre conforme à la norme ASTM F1869 et le pH doit se situer entre 5,0 et 9,0 ; ou, si l'on utilise les sondes IN-Situ ASTM F2170, le taux d'humidité relative doit être inférieur à 90 %. Dans certains cas, il peut être nécessaire de coller la LVT sur des zones "à besoins spéciaux" (marches, rampes, paliers, etc.).

Se reporter aux instructions du fabricant de LVT Glue Down s'il est nécessaire d'adhérer.

➤ **Sous-couches en bois**

Peut être posé sur pratiquement toutes les sous-couches/sous-planchers en bois sains. Toujours fixer la sous-couche conformément aux recommandations du fabricant. Pour les applications collées "spéciales" (marches, rampes, paliers, etc.), le fabricant recommande des sous-couches de qualité et garanties par le fabricant. Toute défaillance de la sous-couche ou du revêtement de sol résultant de la sous-couche N'EST PAS de la responsabilité du fabricant.

Instructions d'installation du fabricant

Préparation du support et des murs/portes

Remarque : Ne pas installer d'armoires sur la LVT flottante. La surface sous le plancher doit être suffisamment préparée à l'avance pour garantir une installation réussie du revêtement de sol.

- Remplissez tous les points bas du sous-plancher de plus de 3/16 de pouce sur une portée de 10 pieds avec un composé de nivellement à base de ciment Portland.
- Les carreaux de céramique et les revêtements de sol gaufrés devront être enduits d'un enduit à base de Portland afin d'éviter que les motifs ne soient télégraphiés de bas en haut.
- Enlever toute moulure de plancher existante. L'enlèvement des plinthes murales est facultatif, car il est possible d'installer un quart de rond pour éviter d'avoir à enlever les plinthes.
- Découper le chambranle de la porte de façon à conserver un espace de dilatation de ¼ de pouce, ce qui permet au LVT de se glisser sous la moulure du chambranle ou du caisson.
- Balayer le sous-plancher. Le plancher doit également être exempt de tout contaminant.

VEUILLEZ NOTER: *Exclusions de garantie en ce qui concerne les charges roulantes. Si les conditions de roulement sont fréquentes ou importantes, les produits click peuvent être collés afin de réduire le risque de séparation des joints due à la circulation des charges roulantes ; cependant, notre garantie exclut toujours tout problème lié aux charges roulantes.*

Début de l'installation

Il incombe à l'installateur d'inspecter le revêtement avant la pose pour s'assurer qu'il n'y a pas de défauts visuels. Ne posez pas de revêtement de sol présentant des défauts visibles. Si des défauts visibles sont présents, contactez immédiatement votre revendeur.

- Le sol doit être propre, lisse, plat et sec avant la pose.
- Vérifier que les languettes et les rainures sont exemptes de débris ou de dommages.
- Pour obtenir un aspect optimal, mélangez des planches provenant de deux ou trois cartons de la même production.

L'avantage du produit LVT Click d'EVOLUX est qu'il vous permet de choisir votre propre position de départ, votre direction et de travailler une planche/carreau à la fois.

Les murs ne sont pas toujours droits. Tracez une ligne à la craie pour votre première rangée.

Conservez un espace de dilatation de 1/4" (1/2 cm) autour de tous les murs. Les moulures en quart de rond ou les plinthes couvriront cet espace de dilatation.

IMPORTANT: Conservez un espace de dilatation de 1/4" (1/2 cm) autour de tous les murs. Les moulures en quart de rond ou les plinthes couvriront cet espace de dilatation.

- Pour **l'installation des planches**, nous recommandons de décaler les joints d'extrémité d'au moins 6 pouces.
- Pour **la pose de carreaux**, nous recommandons de décaler les joints d'extrémité d'au moins 3 pouces.

REMARQUE : **Ne pas installer les quatre coins ensemble**, car l'installation ne serait pas stable.

Instructions d'installation du fabricant

Assemblage des planches/dalles par clic

Pour assembler l'extrémité des planches/dalles par clic, cliquez sur le côté court de la planche/dalle verticalement dans la précédente en la pressant à la main et en la roulant avec un rouleau à main ou un rouleau à joints pour assurer un ajustement serré entièrement comprimé.

Pour assembler la longueur des planches/dalles par clic, placez les joints longs ensemble, soulevez légèrement pour enclencher le verrou. Faites pivoter vers le bas, encliquetez ensemble pour un ajustement serré. Utilisez un petit rouleau à main ou un rouleau à joints pour presser/verrouiller l'extrémité du joint de compression.

Pour taper sur toute la longueur de la planche ou de la dalle pour sceller correctement le joint, **utilisez un petit morceau de planche/dalle** avec le verrou sur le bord. Verrouillez rainure contre languette ou languette contre rainure pour cette application. Verrouillez le morceau de rebut à l'endroit nécessitant une percussion, et tapez légèrement sur le bord du matériau. Cela rapprochera les bords des dalles. **DNe pas utiliser de bloc de percussion.**

Coupez la planche/dalle en marquant à travers la couche d'usure supérieure avec un couteau utilitaire, puis cassez la planche/dalle le long de la marque.

Installez les rangées adjacentes comme vous avez fait pour la première ; une pièce à la fois. En tenant la planche/dalle à un léger angle, placez-la contre le profil de la première rangée. Faites pivoter la planche/dalle vers le bas pour sécuriser le joint de longueur en vous assurant qu'il n'y a pas de lacunes le long du joint.

Les planches/dalles adjacentes sont alignées en faisant glisser le joint long en position, en le déplaçant pour correspondre correctement au joint d'extrémité contre la planche/dalle précédente. Répétez jusqu'à ce que vous atteigniez la dernière rangée de matériel.

Pour installer la dernière rangée de planches/dalles, vous devrez généralement les couper. Nous recommandons ce qui suit : placez un panneau sur le dessus de la dernière rangée installée. Posez une autre planche/dalle contre le bord du mur. Marquez la planche/dalle en dessous. Coupez la planche/dalle à travers la couche d'usure et cassez-la le long de la marque. Installez la dernière rangée en laissant un espace d'expansion suffisant.

Installation des moulures/transitions et expansion

- Toutes les moulures et les bandes de transition doivent fournir un espace de dilatation de ¼ de pouce pour permettre la dilatation et la contraction du sous-plancher. Assurez-vous que les moulures et les bandes de transition ne pinceront pas le revêtement de sol.
- Ne jamais permettre aux clous ou aux vis de pénétrer dans le revêtement de sol LVT ou dans la zone de dilatation autour du périmètre du revêtement de sol, car cela empêchera une dilatation et une contraction appropriées de la structure et du revêtement de sol.
- Pour les pièces de plus de 25 pieds de large ou de plus de 40 pieds de long, un joint de dilatation supplémentaire doit être inséré. Des joints de dilatation sont également nécessaires dans les embrasures de porte et entre les pièces ou les zones adjacentes où un revêtement de sol adjacent est installé. Utilisez une moulure en T pour couvrir le joint de dilatation.
- Pour une installation dans des zones plus grandes que 50' x 50', 2500 pieds carrés, fournissez un espace de dilatation minimum de 1/2" (12,7 mm) autour du périmètre.

Instructions d'installation du fabricant

Marches, Contre-marches et Rampes

La méthode de collage est requise sur toutes les marches, les contre-marches et les rampes pour fauteuils roulants en utilisant l'adhésif approuvé par NorthStar Flooring. Appliquez l'adhésif en suivant les instructions du fabricant. Installez la contre-marche après avoir installé la marche. Installez ensuite les moulures de nez de marche pour protéger le bord du LVT.

Remplacement de la planche

Si l'une de vos planches/dalles est endommagée et doit être remplacée, suivez ces instructions simples :

1. Marquez le dessus de la planche/dalle endommagée avec un couteau utilitaire. Faites deux coupes triangulaires près de l'extrémité de la jointure, puis reliez les points avec une coupe longue au milieu de la planche/dalle.
2. Utilisez un poinçon ou un tournevis pour enfoncer à travers la planche/dalle aux points de coupe triangulaires marqués.
3. Soulevez et retirez la dalle endommagée.
4. Avec le côté motif vers le haut sur la nouvelle planche/dalle de remplacement, découpez la petite lèvre du côté de la languette et la rainure du côté du joint de compression, en les rendant affleurantes avec le bord de la planche/dalle. Faites attention à ne pas endommager la surface de finition de la dalle.
5. Coupez plusieurs morceaux de ruban adhésif double face en acrylique spécialement conçu pour les sols en vinyle et glissez-les sous les bords du sol existant sur les deux bords où la planche/dalle de remplacement aura ses lèvres coupées. Le ruban adhésif doit être placé avec le côté collant vers le haut ; laissez le papier sur le côté tourné vers le bas sur le sol.
6. En utilisant le Taylor 2062, appliquez un petit cordon de mastic sur le bord de la rainure des planches/dalles sur le sol existant là où la planche/dalle de remplacement reposera et où les lèvres seront coupées.

NOTE: Le long tenon de la planche/dalle de remplacement et le joint d'extrémité non coupé du joint de compression n'auront pas besoin de ruban adhésif ou d'adhésif de joint car vous utiliserez le mécanisme de verrouillage de la planche/dalle.

- Installez la planche/dalle de remplacement en faisant glisser la longue rainure de la planche/dalle de remplacement sous la languette de la planche/dalle de sol jusqu'à ce que le bord de finition de la planche/dalle de remplacement soit serré contre le bord de finition de la planche/dalle de sol, et que le joint d'extrémité de compression soit aligné. Faites pivoter vers le bas, en verrouillant le joint de la longue languette et roulez le joint d'extrémité de compression pour le verrouiller en place avec un petit rouleau à main et suivez avec un chiffon sec.
- Essuyez tout excès de mastic qui remonte à la surface des dalles avec un chiffon humide et suivez avec un chiffon sec pour vous assurer que tout le mastic est retiré de la surface de la dalle.
- Gardez la circulation piétonne hors de la planche/dalle remplacée pendant 24 heures.

** Le fabricant ne sera pas tenu responsable des problèmes qui pourraient survenir avec les scellants de joint alternatifs approuvés. Veuillez contacter le fabricant du scellant de joint alternatif approuvé en cas de problème.*

Entretien et maintenance

Guide d'entretien et de maintenance du LVT - Résidentiel

Votre revêtement de sol LVT EVOLUX vous offrira des années d'utilisation sans souci. Vous constaterez qu'il est non seulement beau, mais aussi durable. Il est également beaucoup plus facile à entretenir que la plupart des autres produits de revêtement de sol, grâce à sa finition protectrice robuste et à sa résistance à l'humidité. Il suffit de quelques étapes simples d'entretien et de maintenance pour garder votre revêtement de sol LVT EVOLUX beau pendant de nombreuses années à venir.

Directives d'entretien et de maintenance résidentiels

Pour protéger et maintenir votre sol propre, suivez ces directives d'entretien et de maintenance appropriées :

Entretien préventif :

- Évitez les indentations et les rayures en utilisant des protège-sols non tachants sur les pieds des chaises, des appareils électroménagers et de tous les meubles lourds. Les protège-sols doivent avoir un diamètre d'au moins un pouce. Tous les protège-pieds doivent être entretenus et remplacés lorsqu'ils sont usés
- Ne pas inonder le sol ou le soumettre à de l'eau stagnante.
- Protégez votre sol contre la saleté piétinée en utilisant des tapis à toutes les entrées extérieures. Les tapis doivent avoir un dos non caoutchouté et être marqués comme non tachants.
- Évitez de faire rentrer du goudron ou de l'asphalte des allées.
- Évitez les chaussures à talons hauts sur votre sol car elles peuvent causer des indentations permanentes.
- Protégez vos sols contre les brûlures. Les brûlures de cigarettes, d'allumettes ou d'autres objets extrêmement chauds peuvent causer des dommages permanents.
- Évitez l'exposition directe au soleil pendant de longues périodes, car cela peut entraîner une décoloration.
- Les chaises avec des roulettes doivent rester sur des tapis de chaise protecteurs appropriés.

Nettoyage et entretien :

- Balayez régulièrement le sol avec un balai à poils souples pour éliminer la saleté libre.
- Lavez le sol avec un nettoyant neutre et non abrasif au pH neutre.
- Pour l'entretien quotidien, une serpillière humidifiée à l'eau tiède suffira. Les déversements doivent être nettoyés immédiatement.
- Détergents à base de savon

NE PAS UTILISER LES PRODUITS SUIVANTS SUR NOTRE SOL LVT.

- Produits abrasifs ou à faire briller
- Cire pour sols
- *Ammoniac ou eau de Javel* (*Pour le traitement localisé, une solution diluée de 10/1 d'eau/eau de Javel liquide est tolérable pour l'élimination des taches)*
- Aspirateur avec une barre batteuse rotative.

Lisez toujours les informations de précaution sur tous les nettoyants avant utilisation.

IMPORTANT: Ne jamais pousser, tirer ou faire glisser des meubles, des appareils électroménagers ou d'autres objets sur le sol. Lors du déplacement de meubles ou d'objets lourds, soulevez toujours et portez les objets. Placez des panneaux durs entre le revêtement de sol et l'objet à déplacer.

Entretien et Maintenance

Comment traiter les taches, les déversements et les éraflures

Suivez les remèdes dans l'ordre. Sauf indication contraire, utilisez un chiffon ou une serviette propre et blanc avec des produits recommandés pour votre revêtement de sol LVT. Rincez toujours la zone affectée avec de l'eau propre après le traitement.

Les taches ou les déversements – acides, alcalis, sang, ketchup, moutarde, aliments, fruits, jus de fruits, bonbons, nettoyeurs, savons forts, teinture, marques de teinture, urine, matières fécales, herbe, iode, mercurochrome et rouille

La solution

1. D'abord, enlevez autant de matériau solide que possible.
2. Frottez la zone avec le nettoyeur à pleine force.
3. Frottez la zone avec une dilution de 10/1 d'eau/eau de Javel liquide.
4. Frottez la zone avec de l'alcool isopropylique.
5. Si la tache de rouille ne répond pas, utilisez du jus de citron ou une solution de crème de tartre

Les déversements de peinture et de solvants – produits de nettoyage à sec, peinture laque et latex, vernis à ongles, solvants, peintures à base d'huile, teintures pour bois et vernis

La solution

1. Si la substance est sèche, retirez-la délicatement du sol. Évitez les instruments tranchants qui pourraient rayer le sol.
2. Frottez la zone avec un nettoyeur non abrasif.
3. Frottez légèrement avec des essences minérales inodores ou du diluant pour peinture.

NOTE: Ne pas utiliser d'acétone ou de dissolvant pour vernis à ongles !

Substances qui ne s'essuient pas – adhésifs, gomme à mâcher, huile, graisse, cire de bougie et goudron

La solution

1. Tout d'abord, retirez autant de matériau solide que possible.
2. Retirez soigneusement l'excès avec une cuillère ou un ongle.
3. Frottez la zone avec un nettoyeur non abrasif.
4. Frottez légèrement avec des essences minérales inodores, de l'alcool isopropylique ou des fluides plus légers.

Éraflures et traces – marques de talon en caoutchouc, cirage, éraflures et traces

La solution

1. Frottez l'éraflure avec le bout du doigt, le caoutchouc s'enlèvera facilement. Le frottement enlèvera le caoutchouc.
2. Scrub Frottez la zone avec un nettoyeur non abrasif.
3. Frottez légèrement avec de l'alcool isopropylique ou un fluide plus léger.

ATTENTION

L'alcool isopropylique, le fluide plus léger, les essences minérales inodores et le diluant pour peinture sont des solvants inflammables. Lisez attentivement et suivez les informations de précaution sur leurs étiquettes respectives. Gardez la circulation hors de la zone traitée pendant 30 minutes.

Réclamations

Comment déposer une réclamation

Aller sur www.rocatileusa.com