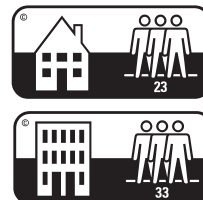


Rigid Click 55

Classe 23/33 : la collection **Rigid Click 55** est conçue pour :

- Usage domestique intense : chambres, salons, cuisines, entrées, ...
- Usage commercial intense : salles de classe, bureaux individuels, hôtels, boutiques, ...

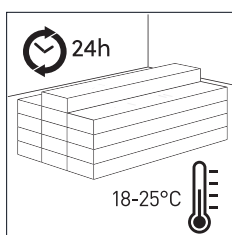


LVT Click 5G peut être installé dans des salles de bain sans siphon ou pente de sol mais n'est pas adapté aux saunas, vérandas ni à un usage pour l'extérieur.

Pour une installation rapide et un résultat parfait conforme aux conditions de garantie, nous vous recommandons de suivre attentivement les instructions d'installation ci-dessous. Veuillez également vous référer aux réglementations locales qui peuvent varier selon les pays. Please also refer to local rules which may vary by country.

1. Planning your installation

Stocker et transporter les colis avec précaution sur une surface plane (ne jamais stocker les boîtes à la verticale). Garder le produit dans la boîte pendant l'acclimatation, en petites piles, 5 boîtes au maximum. Stocker les boîtes à l'intérieur dans des conditions de température proches de celles de l'utilisation prévue (18-25°C). Ne pas laisser les boîtes dans des endroits très froids, très chauds ou humides. Il est important de stocker les boîtes fermées pendant 24 heures ou au moins jusqu'à ce qu'elles atteignent la température ambiante (18-25°C) avant l'installation. Cette température doit être maintenue pendant toute la durée de l'installation et pendant au moins 24 heures après l'installation. Toute fluctuation de température pendant l'installation rendra le processus d'installation plus difficile.



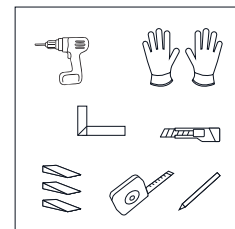
Nous vous recommandons vivement de conserver une étiquette d'extrémité des boîtes avec votre facture, car elle fournit des informations sur la date de production et le décor. De plus, veillez à n'utiliser qu'un seul lot de production pour chaque pièce ou zone.

Un sol est considéré comme un produit d'intérieur et doit être traité en conséquence, aussi bien pendant qu'après la pose. La pose du sol doit être l'une des dernières opérations à effectuer sur le chantier. Vérifier que la VMC du bâtiment fonctionne. Veillez à couvrir le sol (avec une protection respirante adaptée) si d'autres travaux sont réalisés après la pose.

Outils

LVT Click 5G ne nécessite aucun outil spécial pour l'installation, mais nous recommandons que les équipements suivants soient disponibles lors de la pose :

- Cutter (ou une scie ou guillotine pour un travail plus rapide)
- Crayon
- Equerre, fausse-équerre
- Mètre ruban
- Cales d'espacement



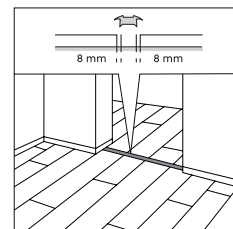
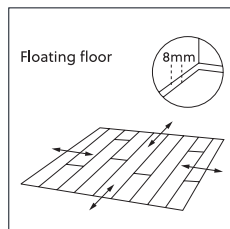
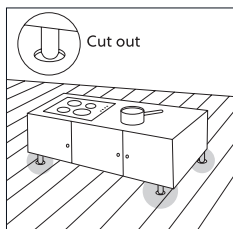
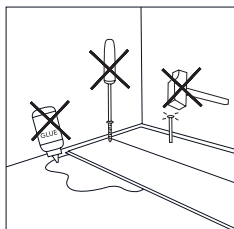
Pour votre sécurité, portez des gants pour protéger vos mains lorsque vous coupez les lames/dalles.

Aucune barre de jonction n'est nécessaire, sauf dans les situations suivantes :

- Lorsque la longueur ou la largeur de la zone d'installation dépasse les dimensions recommandées.
 - o Température ambiante : 5-25°C : 30x30m
 - o Température ambiante : 5-40°C : 15x15m
- Lorsqu'il y a un joint de construction dans le bâtiment.
- Lorsqu'il existe plusieurs circuits de chauffage au sol ou lorsqu'ils peuvent être utilisés séparément.

NB : Évitez l'exposition aux températures extrêmes en utilisant des rideaux et des stores.

Pour les surfaces plus importantes, une barre de jonction doit être utilisée.



LVT Click 5G est un sol flottant et doit pouvoir se déplacer librement :

- Ne pas visser ni coller les lames / dalles au support.
- Ne pas installer d'équipements fixes comme des meubles de cuisine ou placards intégrés directement sur le sol flottant. Le poids du mobilier (lorsqu'il est fixé au mur) doit reposer sur le support.
- Laissez un écart de dilatation de 8 mm entre les parois et les installations fixes afin de permettre au sol de bouger librement.

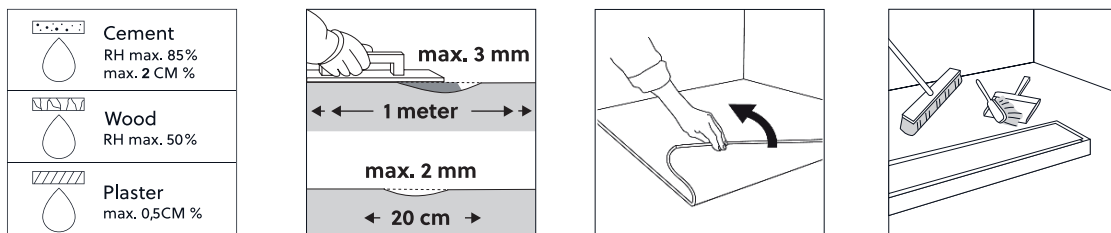
Conseil : Séparez la salle de bains des autres pièces à l'aide d'une barre de jonction. Des profilés en T sont recommandés aux passages de portes en cas d'écart de température important (supérieur à 10 °C) entre deux pièces communicantes.

LVT Click 5G doit pouvoir se déplacer autour des constructions fixes pour éviter des ouvertures de joints. Cela peut être réalisé en suivant l'une des deux méthodes suivantes :

- Commencez par installer les éléments fixes (meubles de cuisine, poêle à bois, escaliers, etc.) suivis de l'installation de autour des éléments.
- Commencez par installer la LVT Click 5G puis installez les objets lourds. Marquez sur le sol l'emplacement des éléments et percez des trous pour tous les pieds des meubles.
- Vous pouvez également séparer la zone située en dessous en réalisant un joint de dilatation qui suit le périmètre de l'objet.

2. Préparer le support

LVT Click 5G peut être installé sur la plupart des supports durs, non adhérents et non poreux (comme des panneaux de particules, plaques de plâtre, béton, chape, ...).



The subfloor must be completely dry when installing on :

- Matériaux en bois ou à base de bois : max 50% d'humidité relative
- Béton et chape, max. 75% d'humidité relative ou 2,0 CM % (1,8 CM % en cas de chauffage par le sol)
- Sol en plâtre ou composé de plâtre, max. 0,5 CM % (0,3 CM % en cas de chauffage par le sol)
- En cas de réglementations nationales spécifiques, celles-ci doivent être respectées.

Une préparation soignée du support est essentielle pour obtenir un bon résultat. Les aspérités ou les irrégularités du support peuvent se répercuter sur le nouveau sol, ce qui donne une surface inesthétique et provoque une usure excessive sur les points hauts ou des enfoncements sur les points bas. Dans tous les cas, le support doit être propre, plan, sec, stable et exempt de fissures. Enlevez toute trace de plâtre, de peinture, de colle, d'huile, de graisse, de débris (y compris les clous), etc. et passez l'aspirateur.

Enlevez les revêtements de sol souples (tels que moquette, feutre aiguilleté, vinyle acoustique, linoléum, liège, etc.) Les lames/dalles peuvent être installées sur du béton, une chape, du carrelage, du bois et la plupart des revêtements de sol durs existants. En cas de présence d'humidité au-delà des tolérances, il convient de procéder à l'étanchéité avant la pose en utilisant une barrière anti-humidité. Une humidité excessive peut engendrer des moisissures ou des champignons. Veillez à ce que l'écart de planéité soit de 3 mm maximum par mètre et de 2 mm maximum sur une longueur de 20 cm. Si l'écart indiqué est dépassé, le support doit être égalisé à l'aide d'un mastic ou d'un produit de ragréage approprié, et il convient de vérifier si un produit d'étanchéité est nécessaire.

Préparation spécifique selon le type de support

- Béton/chape : Laisser suffisamment sécher le béton. Toujours enregistrer et conserver les résultats de mesure du taux d'humidité.
- Carrelage : Vérifiez que le support ne présente pas de problèmes d'humidité. Les joints du nouveau revêtement de sol ne doivent jamais être alignés avec les joints des dalles du carrelage existant. Il n'est pas nécessaire de remplir les joints d'un support composé de dalles de céramique lorsque ceux-ci ne dépassent pas 5 mm de largeur. Il convient de garder à l'esprit que certaines dalles de céramique peuvent présenter des bords/angles surélevés, bien que la planéité soit correcte. Ces irrégularités peuvent impacter le revêtement de sol à long terme.
- Bois : Vérifiez que le sol n'est pas infesté d'insectes. Assurez-vous que le support est bien nivelé et vissez fermement les parties non fixées. Les supports en bois doivent toujours comporter un accès à l'air et doivent être ventilés sur les bords. S'il y a de l'humidité dans le support en bois ou s'il n'y a pas de barrière anti-humidité appropriée sous le support en bois, il doit être enlevé au préalable.
- Plancher technique : LVT Click 5G ne peut pas être installé sur un plancher technique.

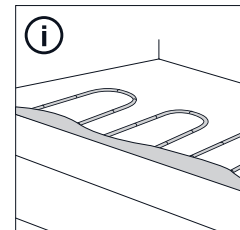
If uncertain about the quality or suitability of your subfloor for the installation of the planks/tiles, then contact your dealer, who will be more than happy to help you.

3. Chauffage / refroidissement par le sol

Que la température à la surface du revêtement de sol ne dépasse pas 27°C. En cas de chauffage électrique au sol, il est recommandé de ne pas dépasser 90W/m².

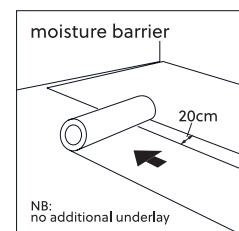
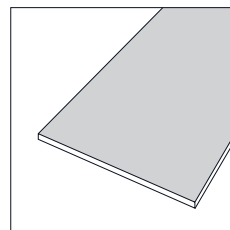
Ces produits peuvent également être installés sur des systèmes de refroidissement par le sol. Toutefois, la température de l'eau de refroidissement ne doit pas être inférieure à la température du point de rosée. Si la température descend en dessous de ce point de rosée, la condensation peut endommager le parquet. Les thermostats de la pièce ne doivent jamais être réglés à une température inférieure de plus de 5°C à la température ambiante.

Pour des instructions plus détaillées sur le chauffage par le sol, y compris les systèmes électriques et hydrauliques, veuillez vous référer au manuel de chauffage par le sol sur notre site Web.



4. Sous-couches

Comme la LVT Click 5G dispose d'une sous-couche intégrée, aucune sous-couche supplémentaire ne doit être ajoutée.



5. Commencer l'installation

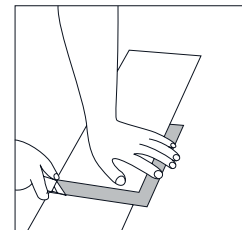
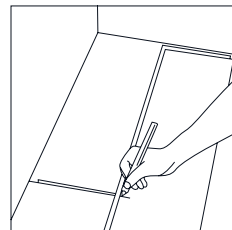
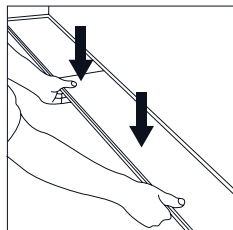
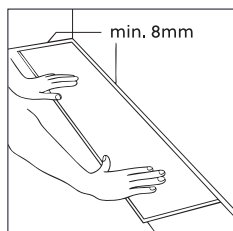
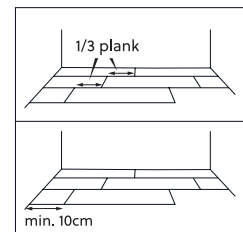
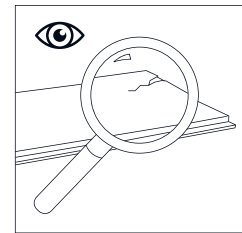
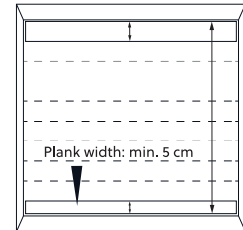
Sens des lames : le résultat est optimal si le sol est installé parallèlement à la lumière entrante (le petit côté faisant face à la lumière).

Mesurez la longueur de la pièce à partir de l'endroit où vous prévoyez de commencer jusqu'au mur où vous finirez. Divisez cette surface par la largeur d'une lame / dalle. Le but est de ne jamais finir avec une lame / dalle de moins de 5 cm de large. Si tel est le cas, modifiez la largeur de la première rangée (sciez la lame / dalle de manière à ne pas commencer avec une lame / dalle entière mais plutôt avec une largeur dépassant 5cm).

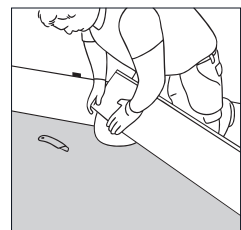
Vérifiez que toutes les lames / dalles ne comportent aucun défaut visible sous des conditions optimales de lumière, avant et pendant l'installation. Vous ne devez pas utiliser de lames / dalles défectueuses. Un sol défectueux qui a été installé est considéré comme accepté et ne sera pas accepté comme cause de réclamation une fois l'installation terminée.

Lors de la pose, inspectez la rainure et retirez tous les débris qui pourraient empêcher le bon assemblage des lames/dalles.

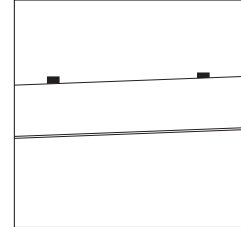
Pour un aspect de bois plus naturel, veillez à mélanger les motifs des lames sur tout le sol. Les joints d'extrémité doivent être décalés d'au moins 1/3 de lame / dalle. La première et la dernière lame / dalle de chaque rangée doivent avoir une longueur minimale de 10 cm.



Commencez dans le coin à gauche en plaçant la lame / dalle avec le système de verrouillage face à la pièce et vers la droite. Assurez-vous du bon serrage des lames / dalles au niveau du côté court. Continuez de la même façon avec les autres lames / dalles de la rangée. Laissez un espace de 8 mm minimum contre les murs (utilisez des cales d'espacement). Le jeu de dilatation contre le mur de départ pourra être ajusté après l'installation de 2 rangées.

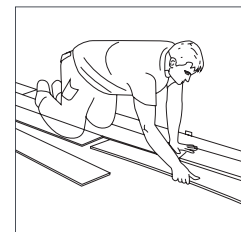
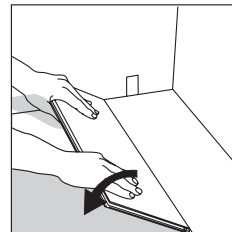
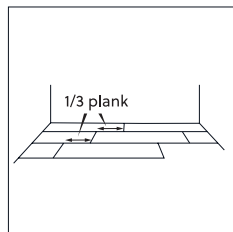
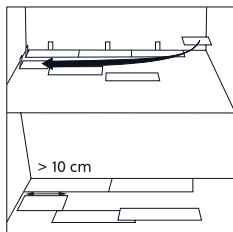


A la fin de la rangée placez une lame / dalle à l'envers (assemblage vers la pièce) contre le mur, en prenant en compte le jeu de dilatation. Faites une marque à l'endroit où la lame doit être coupée. Découpez la lame / dalle côté décor à l'aide d'un cutter bien aiguisé et d'une équerre. Incisez la surface avec le cutter, puis cassez la lame / dalle le long de l'incision. Retournez la pièce découpée et assemblez-la aux lames / dalles précédentes.

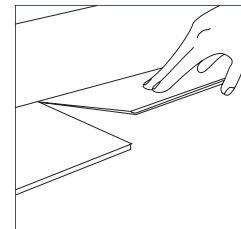


6. Une installation simple et rapide

Le système d'assemblage 5G est extrêmement simple et rapide, ce qui permet la pose des lames / dalles sans outil spécifique.



La chute de la dernière lame / dalle de la première rangée peut servir de première lame/dalle de la deuxième rangée. Les joints d'extrémité doivent toujours être décalés d'une rangée à l'autre, avec un minimum de 1/3 de longueur de lame / dalle. Placer la lame / dalle dans la rangée précédente avec un angle, appuyer sur le côté long de la lame / dalle tout en l'inclinant doucement vers le bas.

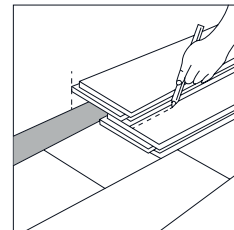


Installez la deuxième lame / dalle de la deuxième rangée. Positionnez le côté long de la lame / dalle avec la rainure, engagez-la complètement dans la rainure de la première rangée. Abaissez la lame / dalle en appuyant fermement sur le sol, en veillant à ce que le joint d'extrémité se superpose et soit parfaitement aligné : rabattez la lame / dalle vers le bas jusqu'à ce que l'extrémité de la lame/dalle s'enclenche.

Poursuivez la pose des lames / dalles dans la deuxième rangée. Il est important de s'assurer que les deux premières rangées sont droites et alignées, car cela influence l'ensemble de la pose. Continuez l'installation de gauche à droite, rangée par rangée. Veillez à respecter un espace de 8 mm autour des murs et des objets verticaux. Pour conserver un aspect aléatoire, n'oubliez pas de décaler les joints d'extrémité d'au moins 30 cm.

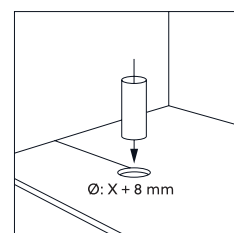
Lorsque vous devez couper le côté long de la lame / dalle, vous devez également couper le clip du côté court. Veillez à ce que le reste du clip soit remis en place avant d'installer la lame / dalle.

Pour installer la dernière rangée, positionnez une lame / dalle exactement sur la rangée précédente. Placez une autre lame / dalle à l'envers contre le mur et marquez la lame / dalle du dessous, en prévoyant un joint de dilatation de 8-10 mm. Coupez la lame / dalle marqué à la bonne dimension et installez-la. Répétez cette opération pour chaque lame / dalle jusqu'à la pose complète de la dernière rangée. Comme la LVT Click 5G est installée flottante, le sol peut être mis en service immédiatement après l'installation.



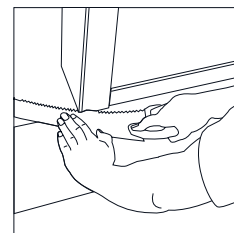
Tuyaux / poteaux

Percez des trous dans les lames / dalles, le diamètre du trou doit être supérieur de 8 mm au diamètre du tuyau. Pour les installations fixes, comme les tuyaux, découpez les pièces nécessaires avec un angle de 45°. Recollez ensuite le morceau scié et recouvrez avec une rosace de tuyau.



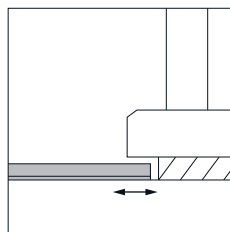
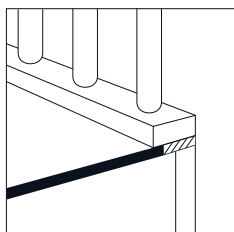
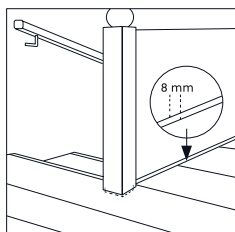
Cadres de portes

Nous vous recommandons vivement d'ajuster les cadres de porte pour permettre l'installation des lames sous les huisseries (cela permet un libre mouvement du sol avec une bonne finition). Pour l'ajustement de la hauteur des cadres de portes en bois, utilisez un morceau de lame / dalle à l'envers comme support (voir illustration).



Rampes d'escalier / éléments vissés

Nous vous conseillons de poser une pièce de bois (légèrement plus épaisse que l'épaisseur du sol) avant de fixer la rampe d'escalier ou d'autres objets vissés au support (voir illustrations). Cela permet un libre mouvement du sol avec une bonne finition.



NB : Ne pas combler complètement les joints de dilatation avec du mastic.

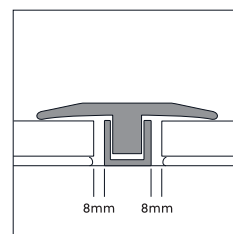
7. Une finition parfaite

Des plinthes et profils peuvent être utilisés pour la touche finale. Lors de l'installation d'accessoires, gardez toujours à l'esprit que le sol doit pouvoir bouger librement. Cela signifie que :

- Après avoir installé une plinthe ou un profil, ne pas les coller / fixer au sol avec du mastic. Le mouvement du sol pourrait causer des fissures dans le mastic ce qui le rendrait inefficace, inesthétique et empêcherait le sol de pouvoir se dilater ou contracter librement.
- Les joints des éléments fixes (encadrements de porte, tuyaux de chauffage, etc.) ne doivent pas être entièrement fixés avec un mastic.
- Les seuils, profils, butées de porte et autres accessoires ne peuvent pas être vissés au support à travers le sol.

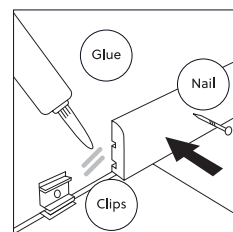
Barre de jonction (livrée avec le profil de base en U)

Fixez le profil de base au support et laissez un espace de 8 mm par rapport aux lames / dalles. Clipsez la barre de jonction après avoir installé le sol. Les lames / dalles doivent pouvoir bouger librement grâce au jeu de dilatation.



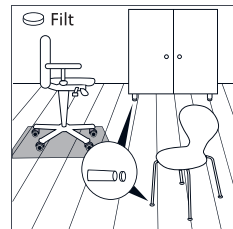
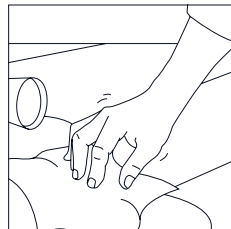
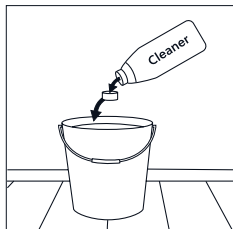
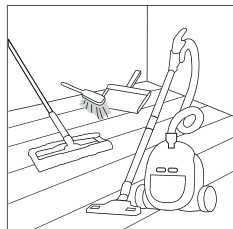
Plinthes

L'utilisation des clips de plinthes permettra de facilement retirer les plinthes ultérieurement si besoin. Les clips doivent être placés à intervalles de 50 cm. Conseil pour couper dans les angles : soutenez la plinthe avec des clips à l'arrière lors de la coupe pour obtenir le bon angle. Les plinthes peuvent également être collées et clouées (avec un cloueur pneumatique). Veillez à ne pas coller ou sceller les plinthes au sol.



N.B. : Pensez à conserver quelques lames / dalles pour d'éventuelles réparations ultérieures.

8. Soin et entretien



Après l'installation, il est nécessaire de maintenir une température ambiante de 18-25°C et un taux d'humidité inférieur à 75% (niveau optimal 40-50%).

La LVT Click 5G est très facile à nettoyer :

- **Nettoyage initial :** Commencez par enlever toute la saleté et la poussière du revêtement à l'aide d'un balai ou d'un aspirateur. Nettoyez ensuite avec de l'eau et un produit de nettoyage neutre approprié, au moins deux fois et jusqu'à ce que l'eau reste propre.
- **Entretien régulier :** Aspirateur ou serpillière humide. Si nécessaire, utilisez une solution d'eau propre et un détergent doux ou une émulsion de nettoyage pour sols domestiques. Ne pas inonder le sol ni laisser une flaque d'eau sur le sol. Rincez abondamment et absorbez l'eau résiduelle.

NB : Tout produit de nettoyage inadéquat peut contenir des agents susceptibles d'endommager les revêtements de sol LVT. Le revêtement de la couche supérieure rend tout traitement spécifique après la pose inutile. La LVT ne peut être polie ni traitée avec des produits contenant de la cire ou de l'huile. Nettoyez immédiatement tout liquide renversé et n'utilisez jamais de nettoyeurs à vapeur sur la LVT.

Pour conserver votre sol en bon état, il est important de placer des paillassons sans caoutchouc à chaque accès vers l'extérieur afin d'éviter que la saleté et les gravillons ne s'y déposent. L'utilisation de paillassons permettra d'éliminer les particules abrasives ramenées par les chaussures et de réduire ainsi les risques de dommages. N'utilisez pas de tapis avec un envers en caoutchouc, car un contact prolongé avec le caoutchouc peut entraîner une décoloration permanente. Ne placez jamais de paillason sur un sol mouillé.

Les chaises à roulettes, les pieds de meubles, les appareils de fitness domestiques, etc., doivent être équipés de roulettes souples et sans caoutchouc afin d'éviter d'endommager votre sol. Utilisez un tapis de bureau adapté. Nous recommandons l'utilisation de patins en feutre blanc ou protections spécifiques pour les objets contenant du caoutchouc, tels que les pieds de chaises, les pieds de meubles, les appareils de fitness, etc. Utilisez une protection spécifique sous les meubles lourds ou pointus pour éviter les marques.

Pour plus de détails : lire notre manuel de soin et d'entretien.

9. Garantie

En suivant les instructions mentionnées ci-dessus, vous prolongerez la longévité de votre revêtement de sol LVT et assurerez la validité de la garantie.

Pour plus d'informations, référez-vous à nos conditions de garantie.

Informations légales

Ce document présente les instructions générales d'installation, basées sur les dernières informations disponibles. Pour un résultat optimal et pour assurer la validité de la garantie, ces instructions doivent être suivies attentivement. Ce document remplace toutes les versions précédentes et est valable jusqu'à nouvel ordre. Ces informations représentent les connaissances techniques au moment où ce document a été publié et peuvent être modifiées, complétées ou remplacées à tout moment.