

# MADRID

## Waterproof Laminate Flooring

### IMPORTANT: HOMES PRO'S installation and maintenance guidelines.

Any floor installed outside of printed installation and maintenance parameters is subject to denial of the claim. Detailed installation instructions are included in cartons of HOME'S PRO Laminate flooring or online, along with maintenance guidelines at Homespro website.

### INSTALLATION GUIDE

#### SUITABLE SURFACES

- Well bonded, solid floors
- Dry, clean, well-cured concrete
- Wood floors with plywood on top
- Lightly textured or porous surfaces
- All surfaces must be clean and dust-free
- Ceramic or porcelain tiles with grout lines filled with floor leveler

#### UNSUITABLE SURFACES

- Rough, uneven surfaces including carpet and underlay
- Heavily textured, and/or uneven surfaces may telegraph through and distort the finished surfaces

**Warning: Do not remove old resilient flooring. These products may contain either asbestos fibers or crystalline silica, which can be harmful to your health.**

#### PREPARATION

- Carefully check planks for any defects before installation.
- Any plank that has been installed will be deemed acceptable by the installer.
- Remove any traces of glue or residue from the previous flooring.
- New concrete floors need to dry out of at least 90 days prior to installation.
- All nail heads must be driven down below the surface.
- Securely nail all loose boards. Scrape, plane or fill uneven boards, holes, or cracks using a floor leveling compound if subfloor is uneven - over 1/8" (3.2mm) within a span of 4' (1.2m).
- If installing over existing tiles, use a floor leveling compound to skim coat grout lines.
- Make sure the floor is smooth, clean, and free of wax, grease, oil or dust, and sealed as necessary before laying planks.
- The maximum run length is 60' (18.29m). For areas beyond 60' (18.29m), the floor will require transition strips.

#### INSTALLATION TOOLS

¼" or ½" spacers, 25 degree wedge, tape measure, rubber mallet, circular, miter, or jig saw, T-square, utility knife with spare blades, vinyl glue, tape, safety glasses, vacuum.

### SUBFLOOR REQUIREMENTS

HOME'S PRO Laminate flooring may be installed over most types of subfloors and existing floors and on all grade levels.

- All substrates must be structurally sound and free from movement or deflection.
- Substrates must adhere to all local building codes.
- The substrate must be clean, dry, flat and free of any surface defects.
- To support the locking system, the subfloor must be level within 1/8" over 10 ft.
- Smooth and level all irregularities with a hydraulic Portland cement based patching and leveling compound.

### WOOD SUBFLOOR

- Suspended wood subfloors shall have a minimum of 18" of well ventilated air space clearance above the underside of the joists.
- A moisture barrier must be installed over 100% of the crawl space with 6" overlapped joints at the widths and lengths.
- Moisture content of wood subfloor shall not exceed 12% test with a moisture meter.
- Wood subfloors must be structurally sound and deflection free and constructed according to local building codes.
- Repair any squeaky floor prior to installing HOME'S PRO floors.
- Sand or plane high spots and fill all low points with a Portland cement based patching compound. The subfloor must be flat within 1/8" over 10 feet horizontal. Use a string line stretched tight across the floor to determine flatness.

### CONCRETE SUBFLOOR

Concrete subfloors shall be properly cured and allowed to dry for a minimum of 90 days prior to installation. All concrete floors should be checked for flatness prior to installation and brought to proper specs before proceeding with installing your HOME'S PRO floor.

### CARPETING

All carpeting and padding must be removed before laying HOME'S PRO Laminate flooring.

(continued)

## EXISTING SHEET & TILE FLOORING

- Existing flooring must be adhered, sound and in good condition.
- Existing floating floors must be removed.
- Existing floor must not exceed a single layer above the sub-floor.
- Repair any damaged areas.
- Existing sheet vinyl, Laminate may require a skim coat of Portland based leveling compound or if they are deeply embossed. Heavily cushioned vinyl floor or vinyl floor consisting of multiple layers are not suitable as a subfloor.
- Ceramic tile and terrazzo installed must meet flatness requirements. They should be made smooth by applying a cement overlay such as patching or leveling compound to smooth out surface or grout joints.

## RADIANT HEAT

- HOME'S PRO floors are suitable for installation over radiant heating systems provided that the heating element is not in direct contact with the flooring.
- New hydronic systems should be running two weeks before installation to remove residual moisture.
- Establish a constant room temperature of 18-24°C prior to installation.

## PRE-INSTALLATION REQUIREMENT

### CONDITIONING

- Place the unopened cartons of HOME'S PRO floors lying horizontally in the room in which they will be installed.
- Maintain room at 18°C to 24°C.

### ROOM PREPARATION

- Remove all surface roughness or unevenness of the subfloor as they will, over time, show through the finished resilient (telegraph) and could result in small dents or cause excessive wear.
- Remove existing wall mouldings and doorway transition mouldings.
- The moulding must be of sufficient size to cover the 1/4" expansion area around the perimeter of the floor.
- Leave at least 1/2" between the surface of the flooring and the bottom of electric baseboard heaters to allow heat to circulate.
- Undercut door mouldings and casings to allow the flooring to fit underneath without restriction. Use a scrap piece of resilient and foam underlayment as a spacer guide.
- Sweep and/or vacuum substrate to remove all dirt and debris.
- After installation, it may be necessary to trim the bottom of any doors to allow for the change in floor height.

## STARTING INSTALLATION

- Determine in which direction the planks will be installed. To make the room appear larger or if installing in very small rooms or hallways, it is preferable to lay the planks parallel to the longest room dimension.
- Minimize joint shadow by running board direction parallel to the primary light source.
- Carefully measure the room to determine squareness and to determine the width of the last row of planks. If the width of the last row of planks is less than 2" excluding the tongue, cut and adjust the width of the first row of planks accordingly.
- For rooms larger than 2,000 ft', the use of T-mouldings is required to account for the normal movement or seasonal expansion/contraction of the floor.
- Do not fit this floor flush against any fixed, vertical objects (eg. walls, pipes, passageways, staircases). A minimum of 1/4" expansion space is required around the perimeter of the room as well as any fixed objects.
- For best appearance install floor pieces selected from several boxes to ensure blending of colour variance. Avoid installing from one box at a time.
- All floating floors require cabinets to be installed before installing the floors.
- Do not install damaged planks. HOME'S PRO will not accept responsibility for claims on flooring installed with obvious defects. During installation, inspect the groove area for any debris that may prevent proper assembly and locking of planks.

## INSTALLATION INSTRUCTION

HOME'S PRO floors are designed as a floating system and is installed by using the patented glueless click system. HOME'S PRO is intended for indoor use only. For best results, be sure to use planks out of more than one box. Cottage friendly. This product can be glued down with a flooring adhesive if any of these excessive conditions exist in your home: uneven floor surfaces, large windows, large temperature changes, heavy traffic, stairs, or large floor plan. In these cases, an approved vinyl flooring adhesive should be applied by trowel to the surface between the subfloor and the the plank.

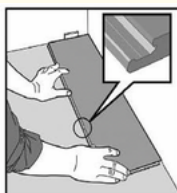
**Before laying** - Measure the room at right angle to the direction of the planks. For best visual effect, planks in the final row should be at least 2 inches wide (half width of plank minimum). For this purpose, planks in the first row can be cut to smaller size. Shuffle planks in order to obtain a pleasant blend of shades. Lay planks preferably following the direction of the main source of light. We recommend laying on wooden floors crossways to the existing floorboard. Planks must not be nailed or screwed to the subfloor. Base boards and molding must not be fixed in a way which restricts the movement of the floor.

*(continued)*

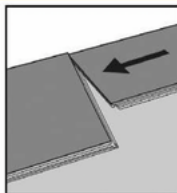
**Warning:** Installation of the vinyl flooring that will be exposed to direct sunlight or heat that will exceed 30 degrees Celsius (86°F) and up to 36 degrees Celsius (96°F) must be installed using a double face tape, covering the total area that will be exposed to high temperatures. The subfloor must be clean, exempt of any dust and must be dry. The tape is to be installed perpendicular to the vinyl planks, adding tape every 10" apart and must cover the entire area exposed to sunlight. When the tape is installed over the floor, only remove the back face when the vinyl plank is ready to be put in place. Add pressure only when the plank is completely installed.

**STARTING WITH THE FIRST ROW**

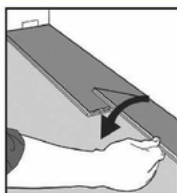
**Step 1** - First plank, first row. Leave a ¼" gap to the left and position the plank tongue-side against the wall.



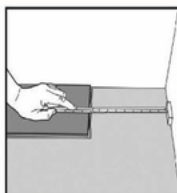
**Step 2** - Second plank, first row. Drop this plank gently to the narrow end of the first plank.



**Step 3** - During the drop down, make sure the planks are tight against each other. Press or tap at the narrow end just installed. Use a rubber mallet if necessary to ensure an engaged lock on the short side.



**Step 4** - At the end of the first row, leave a ¼" gap, to the wall and measure the length of the last plank and cut it off.



**STARTING WITH THE SECOND ROW**

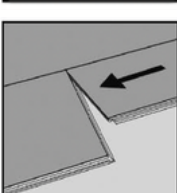
**Step 5** - First plank should be a min length of 20". Click in place.



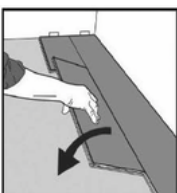
**Step 6** - Minimum distance between narrow ends of planks in parallel rows shall not be less than 16".



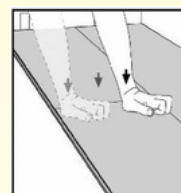
**Step 7** - Second plank, second row. Drop the plank gently to the narrow end of the previous plank.



**Step 8** - Click the plank to the narrow end of the previous panel. During the fold down, make sure the planks are tight against each other.

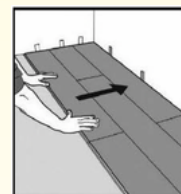


**Step 9** - Press or tap along the narrow end of the installed panel.



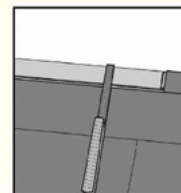
**Warning:** Do not break or bend the end joint. Damaged end joint should not be installed.

**Step 10** - After 2-3 rows, adjust the distance to the front wall by ¼".



**STARTING WITH THE LAST ROW**

**Step 11** - Minimum width 2". Remember to leave a ¼" expansion gap. Cut the panels lengthwise and glue the short ends.



**FINISHING THE INSTALLATION**

- Remove spacers from the perimeter of the room.
- Install transition mouldings. Do not fasten transitions through the planks.
- Install quarter round or baseboard moulding. Moulding must be sufficient size to cover the expansion space. Do not fasten mouldings through the planks.
- Use floor protection when moving furniture or appliances to avoid damaging the floor.

## AFTER INSTALLATION

Flooring should be one of the last items installed in a project. In order to protect the floors while other trades are finishing their work prior to final cleanup and turnover to the owner, use rosin paper and only use 3M Scotch-Blue™ 2080 Tape to hold the rosin paper to the floor (other blue tapes may damage the finish). Clean the floor thoroughly before laying the rosin paper to ensure that no debris is trapped underneath. DO NOT USE plastic film or other non-breathing coverings as this can cause the floor to become damaged from humidity buildups.

- Dust mop or vacuum your floor to remove any dirt or debris.
- Buff the floor with lamb's wool pads in order to remove any loose splinters, residues, foot prints, etc.
- Maintain a humidity (RH) of 45-60%. If necessary install a humidifier/dehumidifier.

## PROTECTION & MAINTENANCE

Lasting beauty can be achieved through purchasing a quality floor covering and providing proper on-going maintenance.

- HOME'S PRO floors must be stored flat, horizontally and stacked.
- Do not store directly on cement, allow for air circulation.
- Protect carton corners from damage.
- Furniture should be moved onto the newly installed floor using an appliance hand truck over hardboard runways.
- Avoid exposure to long periods of direct sunlight. Close blinds or drapes during peak sunlight hours. Floor covering subjected to excessive heat and light is subject to thermal degradation.
- Use appropriate precautions to minimize potential effects on the floor covering.
- Oil or petroleum-based products can result in surface staining. Do not track asphalt-driveway sealer or automobile-oil drips onto the vinyl floor covering.
- Frequently moved furniture should be equipped with felt pads to avoid scratching the floor.
- Heavy furniture and appliances should be equipped with non staining large surface floor protectors.
- Furniture with castors or wheels must be easy swivelling, large surface non-staining and suitable for resilient floors. DO NOT use ball type castors as they can damage the floor.
- Use floor protectors under furniture.
- Use walk off mats at entrances to prevent dirt and grit from being tracked on to the floor.
- Sweep or vacuum the floor regularly to remove loose dirt. DO NOT use vacuums that use a beater bar or turn the beater bar off.
- If you have an asphalt driveway, use a heavy-duty doormat at your main door, as chemicals in asphalt can cause Vinyl Laminate flooring to yellow.

- DO NOT use electric brooms with hard plastic bottoms with no padding.
- Clean up spills immediately.
- Damp mop as needed using clean water and a diluted floor cleaner. DO NOT use harsh cleaners or chemicals on the floor. DO NOT use abrasive scrubbing tools. DO NOT use detergents, abrasive cleaners or "mop and shine" products.
- Vinyl Laminate flooring, like other types of smooth floors, may become slippery when wet. Allow time for floor to dry after washing. Immediately wipe up wet areas from spills, foreign substances or wet feet.
- Vinyl Laminate flooring can withstand topical water and water penetration without damage.
- Water leakage over or around the outer edges of the floor, however, can damage a wood subfloor, so clean up water as soon as possible.
- Sweep regularly to remove surface grit and dust.
- Never use wax, polish, abrasive cleaners or scouring agents as they may dull or distort the finish.
- High heels can damage the floors.
- Do not allow pets with unclipped nails to scratch or damage the floor.
- Use protective pads under furniture.
- Avoid using rubber-backed rugs, as they may stain or discolor the Vinyl Laminate flooring.
- Save a few planks in case of accidental damage.
- Planks can be replaced or repaired by a flooring professional.
- If other trades are in the work area, a floor protector is highly recommended to help protect the finish of the floor.
- Some types of nails, such as common steel nails, cement coated or resin-coated nails, may cause a discoloration of the Vinyl Laminate flooring.
- Use only non-staining fasteners with underlayment panels. The procedure of gluing and screwing underlayment panels is not recommended.
- Solvent-based construction adhesives are known to stain Vinyl Laminate flooring.
- HOME'S PRO floors are waterproof, but are not guaranteed to provide a waterproofing membrane (liquids may penetrate to the space underneath the floor).

## IMPORTANT NOTES

*The Homes's Pro Vinyl Laminate flooring is not intended to be used for an exterior installation, or in a sauna or in a solarium. It is not recommended to install Vinyl Laminate flooring in rooms or homes where temperatures, air circulation and relative humidity are not controlled all year round.*

***Please note that light color variations and minor gloss level differences are considered to be normal from one production to another, and therefore cannot be considered as a defect.***

# MADRID

## Résistant à l'eau Plancher Stratifié

### IMPORTANT : Guide d'installation et d'entretien de HOMES PRO.

Tout revêtement de sol installé en dehors des paramètres d'installation et d'entretien imprimés est sujet au refus de la réclamation.

L'Installation détaillée : Les instructions sont inscrit dans les boîtes de carton de HOME'S PRO SPC Plancher ou en ligne, ainsi les guides d'entretien sur [www.homespros.ca](http://www.homespros.ca).

#### GUIDE D'INSTALLATION

##### SURFACES APPLICABLE

- Sols solides et bien collés
- Béton sec, propre et bien durci
- Planchers de bois avec le contreplaqué sur le dessus
- Surfaces légèrement texturées ou poreuses
- Toutes les surfaces doivent être propres et sans poussière
- Carreaux de céramique ou de porcelaine avec lignes de coulis remplies de plancher Niveleur

##### SURFACES INAPPLICABLE

- Surfaces rugueuses et inégales, y compris les tapis et les sous-couches
- Surfaces fortement texturées et/ou inégales peuvent déformer et télégraphier à travers les surfaces finies

**Avertissement :** Ne pas retirez les anciens de sol résilients. Ces produits peuvent contenir des fibres d'amiante ou de la silice cristalline, qui peuvent avoir des effets nocifs sur la santé.

#### PRÉPARATION

- Vérifiez soigneusement les planches pour tout défaut avant l'installation.
- Toute planche qui a été installée sera jugée acceptable par l'installateur.
- Enlevez toutes les traces de colle ou résidu du revêtement de sol précédent.
- Les nouveaux sols en béton doivent sécher au moins 90 jours avant l'installation.
- Toutes les têtes de clous doivent être enfoncées sous la surface.
- Clouer solidement toutes les planches lâches. Grattez, rabotez ou remplissez les planches inégales, les trous ou les fissures à l'aide d'un composé de nivellement de sol si le sous-plancher est inégal - plus de 1/8 po (3,2 mm) sur une portée de 4 pi (1,2 m).
- En cas d'installation sur des carreaux existants, utilisez un composé de nivellement de sol pour enduire les lignes de coulis.
- Assurez-vous que le sol est lisse, propre et exempt de cire, de graisse, d'huile ou de poussière, et sceller si nécessaire avant de poser les planches.
- La longueur maximale de parcours est de 60' (18,29m). Pour les zones au-delà de 60' (18,29m), Les planchers auront besoin de bandes de transition.

#### OUTIL D'INSTALLATION

Entretoises ¼" ou ½", coin de 25 degrés, ruban à mesurer, maillet en caoutchouc, scie circulaire, à onglet ou sauteuse, équerre en T, couteau utilitaire avec lames de rechange, colle vinylique, ruban adhésif, lunettes de sécurité, aspirateur.

#### EXIGENCES DE SOUS-PLANCHER

Le revêtement de sol stratifié HOME'S PRO peut être installé sur la plupart des types de sous-planchers et de sols existants et à tous les niveaux.

- Tous les substrats doivent être structurellement sains et exempts de mouvement ou de déformation.
- Les substrats doivent être conformes à tous les codes du bâtiment locaux.
- Le support doit être propre, sec, plat et exempt de tout défaut de surface.
- Pour supporter le système de verrouillage, le sous-plancher doit être de niveau à moins de 1/s" de 10 pieds au-dessus.
- Lissez et nivelez toutes les irrégularités avec un composé de ragréage et de nivellement à base de ciment Portland hydraulique.

#### SOUS-PLANCHERS EN BOIS

- Les sous-planchers suspendus en bois doivent avoir un dégagement d'au moins 18" d'espace d'air bien ventilé au-dessus du dessous des solives.
- Une barrière contre l'humidité doit être installée sur 100 % du vide sanitaire avec des joints superposés de 6" sur les largeurs et les longueurs.
- La teneur en humidité du sous-plancher en bois ne doit pas dépasser 12 % test avec un humidimètre.
- Les sous-planchers en bois doivent être structurellement sains et sans fléchissement et construits conformément aux codes du bâtiment locaux.
- Réparez les sols qui grincent avant d'installer les sols HOME'S PRO.
- Poncer ou raboter les points hauts et remplir tous les points bas avec un composé de ragréage à base de ciment Portland. Le sous-plancher doit être plat à moins de 1/s" sur 10 pieds horizontalement. Utilisez un cordeau tendu sur le sol pour déterminer la planéité.

(a continué)

## SOUS-PLANCHER EN BÉTON

Les sous-planchers en béton doivent être correctement durcis et laissés sécher pendant au moins 90 jours avant l'installation. Tous les sols en béton doivent être vérifiés pour la planéité avant l'installation et mis aux spécifications appropriées avant de procéder à l'installation de votre sol HOME'S PRO.

## MOQUETTE

Tous les tapis et sous-tapis doivent être enlevés avant de poser le revêtement de sol stratifié HOME'S PRO.

## PLANCHERS DE PLANCHES ET DE CARREAUX EXISTANTS

- Le revêtement de sol existant doit être collé, solide et en bon état.
- Les planchers flottants existants doivent être enlevés
- Le plancher existant ne doit pas dépasser une seule couche au-dessus du sous-plancher.
- Réparez les zones endommagées.
- Le planche vinyle existant, le stratifié peut nécessiter une couche mince de composé de nivellement à base de Portland ou s'ils sont profondément gaufrés. Un sol en vinyle fortement rembourré ou un sol en vinyle composé de plusieurs couches ne convient pas comme sous-plancher.
- Les carreaux de céramique et le terrazzo installés doivent répondre aux exigences de planéité. Ils doivent être rendus lisses en appliquant un revêtement de ciment tel qu'un composé de ragréage ou de nivellement pour lisser la surface ou les joints de coulis.

## CHALEUR RADIANTE

- Les sols HOME'S PRO conviennent à une installation sur des systèmes de chauffage par rayonnement à condition que l'élément chauffant ne soit pas en contact direct avec le sol.
- Les nouveaux systèmes hydroniques doivent fonctionner deux semaines avant l'installation pour éliminer l'humidité résiduelle.
- Établissez une température ambiante constante de 18 à 24 °C avant l'installation.

## EXIGENCE DE PRÉ-INSTALLATION

### CONDITIONNEMENT

- Placez les cartons non ouverts des sols HOME'S PRO à l'horizontale dans la chambre où ils seront installés.
- Maintenez la température ambiante entre 18°C et 24°C.

### CONDITIONNEMENT

- Placez les cartons non ouverts des sols HOME'S PRO à l'horizontale dans la chambre où ils seront installés.
- Maintenez la température ambiante entre 18°C et 24°C.

### PRÉPARATION DE LA CHAMBRE

- Enlevez toutes les rugosités de surface ou les irrégularités du sous-plancher car elles apparaîtront, avec le temps, à travers le résilient fini (télégraphe) et pourraient entraîner de petites bosses ou causer une usure excessive.
- Retirez les moulures murales existantes et les moulures de transition de porte.
- La moulure doit être de taille suffisante pour couvrir la zone d'expansion de 1/4" autour du périmètre du plancher.
- Laissez au moins 1/2" entre la surface du plancher et le bas des plinthes électriques pour permettre à la chaleur de circuler.
- Coupez les moulures et les cadres de porte pour permettre au revêtement de sol de s'adapter en dessous sans restriction. Utilisez une chute de sous-couche résiliente et en mousse comme guide d'espacement.
- Balayez et/ou passez l'aspirateur sur le substrat pour enlever toute la saleté et les débris.
- Après l'installation, il peut être nécessaire de couper le bas de toutes les portes pour permettre le changement de hauteur du sol.

### DÉMARRAGE DE L'INSTALLATION

- Déterminez dans quelle direction les planches seront installées. Pour faire paraître la chambre plus grande ou en cas d'installation dans de très petites chambres ou couloirs, il est préférable de poser les planches parallèlement à la dimension la plus longue de la chambre.
- Minimisez l'ombre des joints en orientant le marchepied parallèlement à la source de lumière principale.
- Mesurez soigneusement la chambre pour déterminer l'équerrage et pour déterminer la largeur de la dernière rangée de planches. Si la largeur de la dernière rangée de planches est inférieure à 2" excluant la languette, coupez et ajustez la largeur de la première rangée de planches en conséquence.
- Pour les pièces de plus de 2 000 pi, l'utilisation de moulures en T est nécessaire pour tenir compte du mouvement normal ou de l'expansion/contraction saisonnière du plancher.
- Ne placez pas ce sol au ras d'objets verticaux fixes (par ex. murs, tuyaux, passages, escaliers). Un espace d'expansion minimum de 1/4" est requis autour du périmètre de la pièce ainsi que de tout objet fixe.

*(à continué)*

- Pour une meilleure apparence, installez des pièces de sol choisies parmi plusieurs boîtes pour assurer le mélange des variations de couleur. Évitez d'installer à partir d'une boîte à la fois.
- Tous les planchers flottants, l'installation d'armoires avant d'installer les planchers.
- Ne pas installer de planches endommagées. HOME'S PRO n'acceptera aucune responsabilité pour les réclamations sur les revêtements de sol installés avec des défauts évidents. Lors de l'installation, inspectez la zone de la rainure pour détecter tout débris susceptible d'empêcher un assemblage et un verrouillage corrects des planches.

## INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

Les sols HOME'S PRO sont conçus comme un système flottant et sont installés à l'aide du système breveté d'encliquetage sans colle. HOME'S PRO est destiné à un usage intérieur uniquement. Pour de meilleurs résultats, assurez-vous d'utiliser des planches de plus d'une boîte. Ce produit peut être collé avec un adhésif pour revêtement de sol si l'une de ces conditions excessives existe dans votre maison : surfaces de sol inégales, grandes fenêtres, grands changements de température, trafic intense, escaliers ou grand plan d'étage. Dans ces cas, un adhésif pour revêtement de sol en vinyle approuvé doit être appliqué à la truelle sur la surface entre le sous-plancher et la planche.

**Avant la pose** - Mesurez la pièce perpendiculairement à la direction des planches. Pour un meilleur effet visuel, les planches de la dernière rangée doivent mesurer au moins 2 pouces de large (minimum de la moitié de la largeur de la planche). À cette fin, les planches de la première rangée peuvent être coupées à une taille plus petite. Mélangez les planches afin d'obtenir un agréable mélange de nuances. Poser les planches de préférence en suivant la direction de la principale source de lumière. Nous recommandons la pose sur des planchers en bois transversalement au plancher existant. Les planches ne doivent pas être clouées ou vissées au sous-plancher. Les plinthes et les moulures ne doivent pas être fixées de manière à limiter le mouvement du sol.

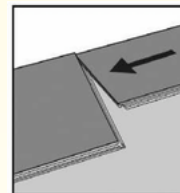
**Avertissement :** L'installation du revêtement de sol en vinyle qui sera exposé à la lumière directe du soleil ou à une chaleur supérieure à 30 degrés Celsius (86 °F) et jusqu'à 36 degrés Celsius (96 °F) doit être installée à l'aide d'un ruban adhésif double face, couvrant le total zone qui sera exposée à des températures élevées. Le sous-plancher doit être propre, exempt de toute poussière et doit être sec. Le ruban doit être installé perpendiculairement aux planches de vinyle, en ajoutant du ruban tous les 10" et doit couvrir toute la surface exposée au soleil. Lorsque le ruban est installé sur le sol, n'enlevez la face arrière lorsque la planche de vinyle est prête à être mise en place. N'ajoutez de la pression lorsque la planche est complètement installée.

### EN COMMENÇANT PAR LA PREMIÈRE RANGÉE

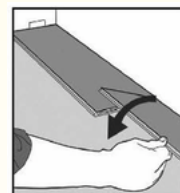
**Étape 1** - Première planche, première rangée. Laissez un espace de ¼" vers la gauche et placez la planche côté languette contre le mur.



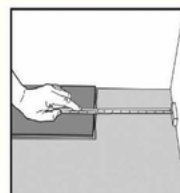
**Étape 2** - Deuxième planche, première rangée. Déposez doucement cette planche à l'extrémité étroite de la première planche.



**Étape 3** - Pendant la descente, assurez-vous que les planches sont serrées les unes contre les autres. Appuyez ou tapez sur l'extrémité étroite qui vient d'être installée. Utilisez un maillet en caoutchouc si nécessaire pour assurer un verrouillage engagé sur le côté court.

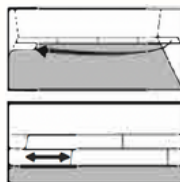


**Étape 4** - À la fin de la première rangée, laissez un espace de ¼" au mur et mesurez la longueur de la dernière planche et coupez-la.



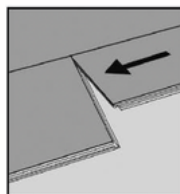
### EN COMMENÇANT PAR LA DEUXIÈME RANGÉE

**Étape 5** - La première planche doit avoir une longueur minimale de 20". Cliquez en place.

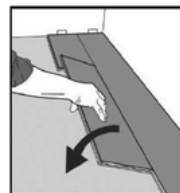


**Étape 6** - La distance minimale entre les extrémités étroites des planches en rangées parallèles ne doit pas être inférieure à 16".

**Étape 7** - Deuxième planche, deuxième rangée. Déposez doucement la planche à l'extrémité étroite de la planche précédente.



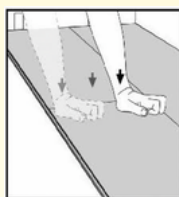
**Étape 8** - Cliquez sur la planche à l'extrémité étroite du panneau précédent. Pendant le repliement, assurez-vous que les planches sont serrées les unes contre les autres.



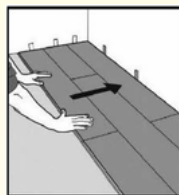
(a continué)

**Étape 9** - Appuyez ou tapez le long de l'extrémité étroite du panneau installé.

**Avertissement** : Ne cassez pas et ne pliez pas le joint d'extrémité. Le joint d'extrémité endommagé ne doit pas être installé.

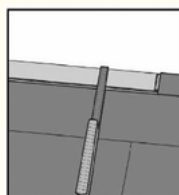


**Étape 10** - Après 2-3 rangées, ajustez la distance au mur avant, de ¼".



### EN COMMENÇANT PAR LE DERNIER RANG

**Étape 11** - Largeur minimale 2". N'oubliez pas de laisser un espace de dilatation de ¼". Coupez les panneaux dans le sens de la longueur et collez les extrémités courtes.



### FIN DE L'INSTALLATION

- Retirez les entretoises du périmètre de la chambre.
- Installez les moulures de transition. Ne fixez pas les transitions à travers les planches.
- Installez les quarts de rond ou les plinthes. La moulure doit être de taille suffisante pour couvrir l'espace de dilatation. Ne fixez pas les moulures à travers les planches.
- Utilisez une protection de sol lorsque vous déplacez des meubles ou des appareils électroménagers pour éviter d'endommager le sol.



## APRÈS L'INSTALLATION

Le revêtement de sol devrait être l'un des derniers éléments installés dans un projet. Afin de protéger les sols pendant que d'autres métiers terminent leur travail avant le nettoyage final et la remise au propriétaire, utilisez du papier colophane et utilisez uniquement du ruban adhésif 3M Scotch-Blue™ 2080 pour maintenir le papier colophane au sol (d'autres rubans bleus peuvent endommager le finir). Nettoyez soigneusement le sol avant de poser le papier de colophane pour vous assurer qu'aucun débris n'est piégé en dessous. N'UTILISEZ PAS de film plastique ou d'autres non respirants, car cela pourrait endommager le sol en raison de l'accumulation d'humidité.

- Époussetez ou passez l'aspirateur sur votre sol pour enlever la saleté ou les débris.
- Polissez le sol avec des tampons en laine d'agneau afin d'éliminer les éclats, les résidus, les empreintes de pas, etc.
- Maintenir une humidité (RH) de 45 à 60 %. Si nécessaire, installez un humidificateur/déshumidificateur.

## PROTECTION & ENTRETIEN

Une beauté durable peut être obtenue en achetant un revêtement de sol de qualité et en assurant un entretien continu approprié.

- Les sols HOME'S PRO doivent être stockés à plat, horizontalement et empilés.
- Ne pas entreposer directement sur le ciment, laisser l'air circuler.
- Protégez les coins du carton contre les dommages.
- Les meubles doivent être déplacés sur le nouveau sol installé à l'aide d'un diable d'électroménager sur des pistes en panneaux durs.
- Évitez l'exposition à de longues périodes d'ensoleillement direct. Fermez les stores ou les rideaux pendant les heures d'ensoleillement maximales. Revêtement de sol soumis à une chaleur et une lumière excessive peuvent subir une dégradation thermique.
- Prendre les précautions appropriées pour minimiser les effets potentiels sur le revêtement de sol.
- Les produits à base d'huile ou de pétrole peuvent tacher la surface. Ne tracez pas de scellant pour entrer d'asphalte ou de gouttes d'huile automobile sur le revêtement de sol en vinyle.
- Les meubles fréquemment déplacés doivent être équipés de patins en feutre pour éviter de rayer le sol.
- Les meubles lourds et les appareils électroménagers doivent être équipés de protecteurs de sol à grande surface qui ne tachent pas.
- Les meubles à roulettes doivent pouvoir pivoter facilement, être de grande surface, ne pas tacher et être adaptés aux sols résilients. N'UTILISEZ PAS de roulettes à billes car elles peuvent endommager le sol.
- Utilisez des protecteurs de sol sous les meubles.

- Utilisez des tapis de passage aux entrées pour empêcher la saleté et le gravier de se déposer sur le sol.
- Balayez ou passez l'aspirateur sur le sol régulièrement pour enlever la saleté. N'UTILISEZ PAS d'aspirateurs qui utilisent une barre de battage ou éteignez la barre de battage.
- Si vous avez une allée en asphalte, utilisez un paillason robuste à votre porte principale, car les produits chimiques contenus dans l'asphalte peuvent faire jaunir les revêtements de sol en stratifié de vinyle.
- N'UTILISEZ PAS de balais électriques avec des fonds en plastique dur sans rembourrage.
- Nettoyez immédiatement les déversements.
- Passez une vadrouille humide au besoin avec de l'eau propre et un nettoyant pour planchers dilué. N'UTILISEZ PAS de nettoyants agressifs ou de produits chimiques sur le sol. NE PAS utiliser d'outils de récurage abrasifs. N'UTILISEZ PAS de détergents, de nettoyants abrasifs ou de produits « vadrouille et lustre ».
- Les sols stratifiés en vinyle, comme les autres types de sols lisses, peuvent devenir glissants lorsqu'ils sont mouillés. Laissez le temps au sol de sécher après le lavage. Essayez immédiatement les zones humides des déversements, des substances étrangères ou des pieds mouillés.
- Les revêtements de sol en stratifié de vinyle peuvent résister à l'eau topique et à la pénétration d'eau sans dommage.
- Cependant, les fuites d'eau sur ou autour des bords extérieurs du plancher peuvent endommager un sous-plancher en bois, alors nettoyez l'eau dès que possible.
- Balayer régulièrement pour enlever les gravillons et la poussière de surface.
- N'utilisez jamais de cire, de produit à polir, de nettoyants abrasifs ou d'agents à récurer car ils pourraient ternir ou déformer le fini.
- Les talons hauts peuvent endommager les sols.
- Ne laissez pas les animaux dont les griffes qui ne sont pas coupées, gratter ou endommager le sol.
- Utilisez des tampons de protection sous les meubles.
- Évitez d'utiliser des tapis à endos de caoutchouc, car ils pourraient tacher ou décolorer le revêtement de sol en stratifié de vinyle.
- Conservez quelques planches en cas de dommages accidentels.
- Les planches peuvent être remplacées ou réparées par un professionnel de sol.
- Si d'autres corps de métier se trouvent dans la zone de travail, un protecteur de sol est fortement recommandé pour aider à protéger la finition du sol.
- Certains types de clous, tels que les clous en acier courants, les clous enduits de ciment ou enduits de résine, peuvent causer une décoloration du revêtement de sol en stratifié de vinyle.

*(a continué)*

- Utilisez uniquement des attaches qui ne tachent pas avec les panneaux de sous-couche. La procédure de collage et de vissage des panneaux de sous-couche n'est pas recommandée.
- Les adhésifs de construction à base de solvant sont connus pour tacher les revêtements de sol en stratifié de vinyle.
- Les sols HOME'S PRO sont étanches, mais ne sont pas garantis pour fournir une membrane d'étanchéité (les liquides peuvent pénétrer dans l'espace sous le sol).

#### **NOTES IMPORTANTES**

*Le revêtement de sol en stratifié de Vinyl de The Homes Pro n'est pas destiné à être utilisé pour une installation extérieure, ni dans un sauna ou dans un solarium. Il n'est pas recommandé d'installer un revêtement de sol en stratifié de vinyle dans des pièces ou des maisons où les températures, la circulation de l'air et l'humidité relative ne sont pas contrôlées toute l'année.*

***Veillez noter que les légères variations de couleur et les différences mineures de niveau de brillance sont considérées comme normales d'une production à l'autre et ne peuvent donc pas être considérées comme un défaut.***