

SYDNEY

Stone Plastic Composite Herringbone

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 SPC flooring or online, along with maintenance guidelines at www.homespros.ca.

INSTALLATION GUIDE

SUITABLE SURFACES

- Well bonded, solid floors
- Wood floors with plywood on top
- Lightly textured or porous surfaces
- All surfaces must be clean and dust-free
- Dry, clean, well-cured concrete (cured for at least 60 days prior)
- 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 60 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

Measuring tape, tapping block (trimmed piece of flooring), pencil, pry bar or pull bar, chalk line, crosscut power saw, rubber mallet.

PRE-INSTALLATION REQUIREMENTS

JOB SITE

Crawl spaces must be a minimum of 18" (46 cm) from the ground to the underside of the joists. A ground cover of 6-20 mil black polyethylene film is essential as a vapor barrier with joints lapped 6' (15 cm) and sealed with moisture resistant tape. The crawl space should have perimeter venting equal to a minimum of 1.5% of the crawl space square footage. These vents should be properly located to foster cross ventilation. Where necessary, local regulations prevail. Room temperature and humidity of installation area should consistent with normal, year-round living conditions for at least one week before installation of flooring. Maintaining an ideal room temperature between 65°F to 85°F for a period of 48 hours and a humidity range of 40%-60% is recommended all year round.

SUBFLOOR

- Dry & structurally sound
- Clean: Thoroughly swept and free of all debris
- Level: Flat to 4.7mm (1/8) per 1.22m (4-foot) radius

Wood subfloors - must be dry and well secured. Nail or screw every 6" along joists to avoid squeaking. If not level, sand down high spots and fill low spots with a leveling patch.

Concrete subfloors - must be fully cured, at least 60 days old, and should have minimum 6-mil polyfilm between concrete and ground. Subfloor should be flat and level within 3/16" per 10' radius. If necessary grind high spots down and level low spots with a Portland leveling compound. Concrete floors shall be constructed in accordance to local construction standards. Concrete shall have a minimum compressive strength of 3500 psi. Installation of a moisture vapour-barrier is recommended prior to pouring of on or below grade slabs.

Ceramic Tile, resilient tile and sheet vinyl must be well-bonded to subfloor, in good condition, clean and level. Do not sand existing vinyl floors, as they may contain asbestos.

ACCEPTABLE SUBFLOOR TYPES

CDX Underlayment Grade Plywood (at least 1/2" thick), underlayment grade particleboard, OSB (at least 3/4" thick), concrete slab, existing wood floor, ceramic tile, resilient tile & sheet vinyl.

STARTING INSTALLATION

Work from several open boxes of flooring and “dry lay” the floor before permanently laying the floor. This will allow you to select the varying grains & colors and to arrange them in a harmonious pattern. Remember, it is the installers’ responsibility to determine the expectations of what the finished floor will look like with the end user first, and then to cut out pieces that do not meet those expectations.

Begin installation next to an outside wall. This is usually the straightest and best reference for establishing a straight working line. Establish this line by measuring an equal distance from the wall at both ends and snapping a chalk line. The distance you measure from the wall should be the width of a plank. You may need to scribe cut the first row of planks to match the wall in order to make a straight working line if the wall is out of straight.

You may want to position a few rows before starting installation to confirm your layout decision and working line. Measure the room carefully to make sure it is square and ensure that the width of the last row of planks is less than 2 inches (50 mm), excluding the tongue, and that the width of the first row of planks will have to be cut accordingly. There needs to be at least 5/16 inch (8 mm) of expansion space around the room and around all vertical objects. Always begin each row from the same side of the room. When near a wall, you can use a pry bar to pry close the side and end joints.

Warning: This flooring needs room to expand and contract at no point should you attach the floor to any vertical surface. The floating vinyl floors must be free to expand in all directions. Do not use silicone caulking between the flooring, trims or mouldings except for wet room installations like bathrooms near showers or baths. Do not install this flooring in hot rooms like saunas.

INSTALLATION INSTRUCTION

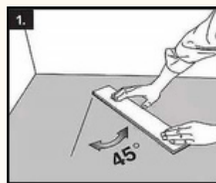
Inspection - prior to installation, inspect planks in daylight for visible faults/damage. Check if subfloor/site conditions comply with the specifications described in these instructions. **If you are not satisfied, do not install and contact your supplier.**

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 moulding must not be fixed in a way which restricts the movement of the floor.

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

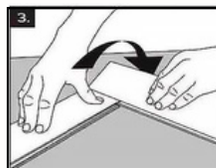
Step 1 - Choose a wall to start the installation, starting from the left corner. Starting with the A-panel, place its long side toward the wall on the left, keeping the angle at 45°. Make sure the distance between the left wall and the panel is less than the length of one panel.



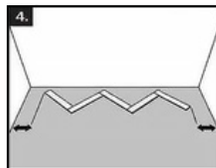
Step 2 - Continue with a B-panel. Press the long side of the B-panel at an angle against the short side of the previous installed A-panel. Fold down the B-panel flat to the floor to lock the panels tightly together. Check that the grooves on the two panels form a continuous line.



Step 3 - Next panel is an A-panel. Again, press the long side of the new A-panel at an angle against the short side of the previous B-panel and fold down. Continue this process with as many panels that may fit along the starting wall.

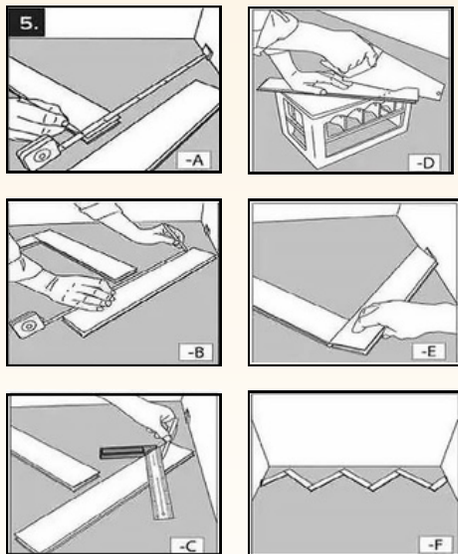


Step 4 - Check that the first row of panels is centered along the starting wall. Make sure that the distance to the walls on both sides are less than the length of one panel. If not, add a panel on the right side.



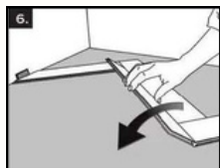
(continued)

Step 5 - Measure and cut the end panels to size using a fine toothed saw. Finish the first row with the cut end panels. Make sure that you leave a gap of 8mm to each wall.

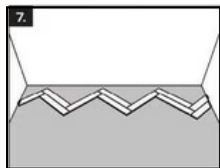


STARTING WITH THE SECOND ROW

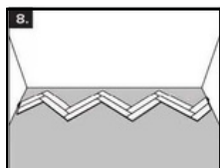
Step 6 - Start the next row with an A-panel. Place the new panel against the previous row and fold down. Push the short side and make sure opposite short side joint tightly with Panel B.



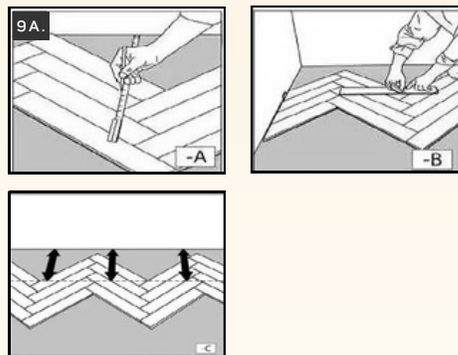
Step 7 - Continue from the left to the right and install all the A-panels in the second row. Complete the last panel and cut to size (step 5).



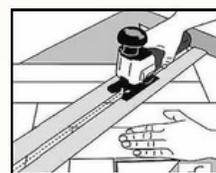
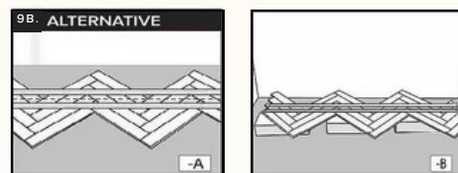
Step 8 - Now work in the opposite direction, from the right to the left and install all the B-panels in the second row. Finish with a piece of panel cut to size (step5).



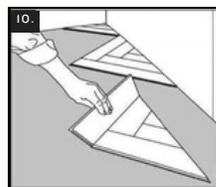
Step 9A - Complete the first four rows and cut parallel them to the wall. Measure and mark where to cut the floor panels at parallel against the wall.



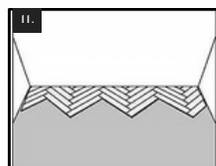
Step 9B - Alternative way to cut the first rows. Leave the left end-panels uninstalled, Tape along the marked line and place the flooring on top of a few flooring packages. Cut along the marked line, then put the adjusted rows into place.



Step 10 - Connect the cut starting panels to form triangular shapes, one by one. Start installing the triangles from the left corner.



Step 11 - Connect the triangles by installing a few additional rows of panels. Start each row from the left to the right with the A panels, finish with the cut piece of panel (step 5) and then install all the B-panels in the row. Finish with the left end panel cut to size.

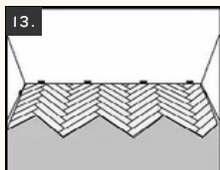


(continued)

Step 12 - Put in spacers between the flooring and the wall to ensure an expansion gap of 8mm.

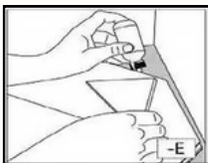
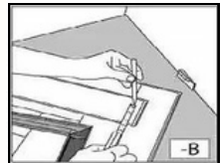
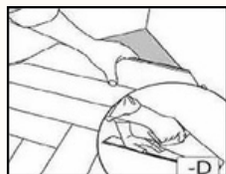


Step 13 - Start each subsequent row by installing the A-panels from the left to the right and complete the row by laying the B-panels from the right to the left.

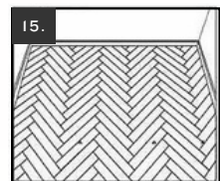


INSTALLING FINAL ROW

Step 14 - Measure and cut the panels in the last row to size.



Step 15 - Remove the spacers and cover the expansion gap with skirting boards or beadings.



FINISHING THE INSTALLATION

- After all planks have been installed remove spacers from perimeter of room.
- Install transition mouldings. Do not fasten any mouldings through the flooring.
- Pre-drill and install quarter round or baseboard moulding. moulding must be sufficient size to cover the 5/16(8mm) space and must be fastened to the wall not to the flooring.
- Use furniture moving pad to cover the top of the flooring when moving heavy furniture or appliances into position.
- Use proper floor protectors under the legs of furniture.
- Post installation temperature must be maintained between 65°F/18.3°C and 100°F/37.8°C. Relative humidity must be maintained between 40% and 70%.

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.
- Install any transition pieces if needed (reducer, T-moulding, stair nose).

PROTECTION & MAINTENANCE

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

- 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.
- DO NOT use electric brooms with hard plastic bottoms with no padding.
- If you have an asphalt driveway, use a heavy-duty doormat at your main door, as chemicals in asphalt can cause Vinyl SPC flooring to yellow.
- 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 SPC 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 SPC 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 SPC 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 SPC 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 SPC flooring.

IMPORTANT NOTES

The Homes's Pro Vinyl SPC 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 SPC 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.

SYDNEY

Stone Plastic Composite Herringbone

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.

GUIDE D'INSTALLATION

SURFACES APPLICABLE

- Sols solides et bien collés
- Planchers de bois avec le contreplaqué sur le dessus
- Surfaces légèrement texturées ou poreuses
- Toutes les surfaces doivent être propres et sans poussière
- Sec, propre et bien durci (durci pendant au moins 60 jours)
- 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 60 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

Ruban à mesurer, bloc de frappe (morceau de revêtement de sol taillé), crayon, barre de levier ou barre de traction, cordeau à craie, scie à tronçonner, maillet en caoutchouc.

EXIGENCES DE PRÉ-INSTALLATION

CHANTIER

Les vides sanitaires doivent être à un minimum de 18" (46 cm) du sol jusqu'au-dessous des solives. Un couvre-sol de film de polyéthylène noir de 6 à 20 mil est essentiel comme pare-vapeur avec des joints chevauchés de 6' (15 cm) et scellés avec du ruban résistant à l'humidité. Le vide sanitaire doit avoir un périmètre de ventilation égal à au moins 1,5 % de la superficie en pieds carrés du vide sanitaire. Ces événements doivent être correctement situés pour favoriser la ventilation transversale. Le cas échéant, les réglementations locales prévalent. La température ambiante et l'humidité de la zone d'installation doivent être conformes aux conditions de vie normales tout au long de l'année pendant au moins une semaine avant l'installation du revêtement de sol. Le maintien d'une température ambiante idéale entre 65 °F et 85 °F pendant une période de 48 heures et une plage d'humidité de 40 % à 60 % est recommandé toute l'année.

SOUS-PLANCHER

- Sec et structurellement sain
- Propre : bien balayé et exempt de tout débris
- Niveau : Plat à 4,7 mm (1/8) par rayon de 1,22 m (4 pieds)

Sous-planchers en bois - doivent être secs et bien fixés. Clouez ou vissez tous les 6 " le long des solives pour éviter les grincements. S'il n'est pas de niveau, poncez les points hauts et remplissez les points bas avec une pièce de nivellement.

Sous-planchers en béton - doivent être complètement durcis, avoir au moins 60 jours et doivent avoir un polyfilm d'au moins 6 mil entre le béton et le sol. Le sous-plancher doit être plat et de niveau dans un rayon de 3/16 " par 10 pi. Si nécessaire, meulez les points hauts et nivelez les points bas avec un composé de nivellement Portland. Les sols en béton doivent être construits conformément aux normes de construction locales. Le béton doit avoir une résistance à la compression minimale de 3500 psi. L'installation d'un pare-vapeur est recommandée avant le coulage des dalles sur ou sous le niveau du sol.

(a continué)

Les carreaux de céramique, les carreaux résilients et les feuilles de vinyle doivent être bien collés au sous-plancher, en bon état, propres et de niveau. Ne poncez pas les sols en vinyle existants, car ils peuvent contenir de l'amiante.

TYPES DE SOUS-PLANCHER ACCEPTABLES

Contreplaqué de sous-couche CDX (au moins ½" d'épaisseur), panneau de particules de qualité sous-couche, OSB (au moins ¾" d'épaisseur), dalle de béton, plancher de bois existant, carreaux de céramique, carreaux résilients et feuilles de vinyle.

DÉMARRAGE DE L'INSTALLATION

Travaillez à partir de plusieurs boîtes ouvertes de revêtement de sol et « sol à sec » le sol avant de le poser de manière permanente. Cela vous permettra de sélectionner les différents grains et couleurs et de les disposer dans un motif harmonieux. N'oubliez pas c'est la responsabilité des installateurs de déterminer à quoi ressemblera le sol fini avec l'utilisateur final, puis de découper les pièces qui ne répondent pas à ces attentes.

Commencer l'installation à côté d'un mur extérieur. C'est généralement la référence la plus droite et la meilleure pour établir une ligne de travail droite. Établissez cette ligne en mesurant une distance égale du mur aux deux extrémités et en traçant une ligne de craie. La distance que vous mesurez à partir du mur doit être la largeur d'une planche. Vous devrez peut-être découper la première rangée de planches pour qu'elle corresponde au mur afin de créer une ligne de travail droite si le mur n'est pas droit.

Vous voudrez peut-être positionner quelques rangées avant de commencer l'installation pour confirmer votre décision de disposition et votre ligne de travail. Mesurez soigneusement la pièce pour vous assurer qu'elle est d'équerre et assurez-vous que la largeur de la dernière rangée de planches est inférieure à 2 pouces (50 mm), excluant la languette, et que la largeur de la première rangée de planches devra être coupée par conséquent. Il doit y avoir au moins 5/16 de pouce (8 mm) d'espace de dilatation autour de la pièce et autour de tous les objets verticaux. Commencez toujours chaque rangée du même côté de la pièce. Lorsque vous êtes près d'un mur, vous pouvez utiliser un levier pour fermer les joints latéraux et d'extrémité.

Avertissement : Ce revêtement de sol a besoin d'espace pour se dilater et se contracter à aucun moment si vous fixez le sol à une surface verticale. Les sols flottants en vinyle doivent pouvoir se dilater librement dans toutes les directions. N'utilisez pas de silicone calfeutrant entre le revêtement de sol, les garnitures ou les moulures, sauf pour les installations dans des pièces humides comme les salles de bains près des douches ou des baignoires. Ne pas installer ce revêtement de sol dans des pièces chaudes comme les saunas.

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

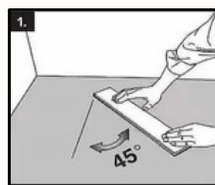
Inspection - avant l'installation, inspectez les planches à la lumière du jour pour déceler les défauts/dommages visibles. Vérifiez si les conditions du sous-plancher/du site sont conformes aux spécifications décrites dans ces instructions. **Si vous n'êtes pas satisfait, ne l'installez pas et contactez votre fournisseur.**

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 - Choisissez un mur pour commencer l'installation, en commençant par le coin gauche. En commençant par le



panneau A, placez son côté long vers le mur de gauche, en gardant l'angle à 45°. Assurez-vous que la distance entre le mur de gauche et le panneau est inférieure à la longueur d'un panneau.

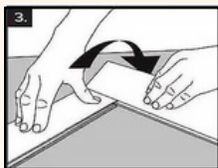
Étape 2 - Continuez avec un panneau B. Appuyez le côté long du panneau B en biais contre le côté court du panneau A précédemment installé. Rabattez le panneau B à plat sur le sol



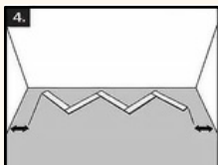
pour bien verrouiller les panneaux ensemble. Vérifier que les rainures des deux panneaux forment une ligne continue.

(a continué)

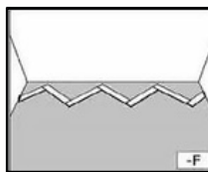
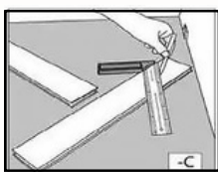
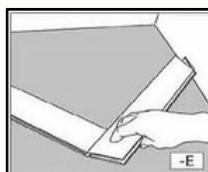
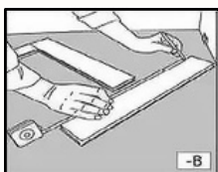
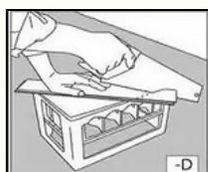
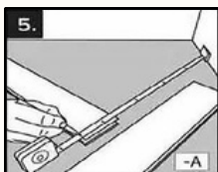
Étape 3 - Le panneau suivant est un panneau A. Encore une fois, appuyez le côté long du nouveau panneau A en biais contre le côté court du panneau B précédent et rabattez-le. Continuez ce processus avec autant de panneaux que possible le long du mur de départ.



Étape 4 - Vérifiez que la première rangée de panneaux est centrée le long du mur de départ. Assurez-vous que la distance aux murs des deux côtés est inférieure à la longueur d'un panneau. Sinon, ajoutez un panneau sur le côté droit.

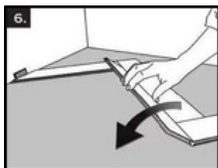


Étape 5 - Mesurez et coupez les panneaux d'extrémité à la bonne taille à l'aide d'une scie à dents fines. Terminez la première rangée avec les panneaux d'extrémité coupés. Assurez-vous de laisser un espace de 8 mm à chaque mur.

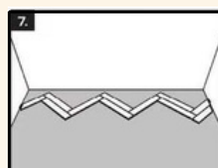


EN COMMENÇANT PAR LA DEUXIÈME RANGÉE

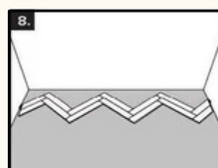
Étape 6 - Commencez la rangée suivante avec un panneau A. Placez le nouveau panneau contre la rangée précédente et rabattez-le. Poussez le côté court et assurez-vous que le côté court opposé joint fermement avec le panneau B.



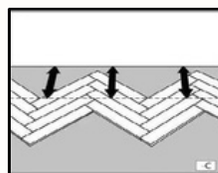
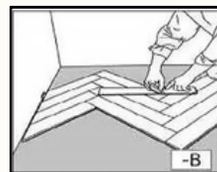
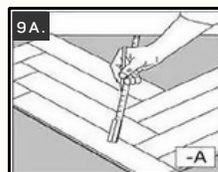
Étape 7 - Continuez de gauche à droite et installez tous les panneaux A de la deuxième rangée. Complétez le dernier panneau et coupez à la bonne taille (étape 5).



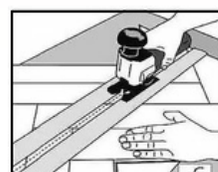
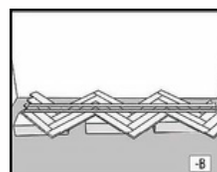
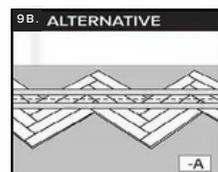
Étape 8 - Travaillez maintenant dans la direction opposée, de droite à gauche et installez tous les panneaux B de la deuxième rangée. Terminez par un morceau de panneau découpé sur mesure (étape 5).



Étape 9A - Complétez les quatre premières rangées et coupez-les parallèlement au mur. Mesurez et marquez où couper les panneaux de plancher parallèlement au mur.

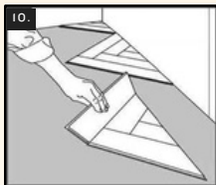


Étape 9B - Autre façon de couper les premières rangées. Laissez les panneaux d'extrémité gauche désinstallés, collez le long de la ligne marquée et placez le revêtement de sol quelques paquets de revêtements de sol. Coupez le long de la ligne marquée, puis mettez les rangées ajustées en place.

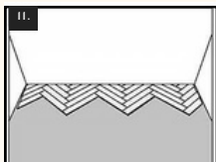


(a continué)

Étape 10 - Connectez les panneaux de départ coupés pour former des formes triangulaires, un par un. Commencez à installer les triangles à partir du coin gauche.

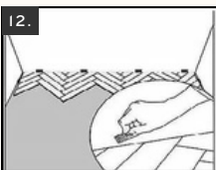


Étape 11 - Connectez les triangles en installant quelques rangées supplémentaires de panneaux. Commencez chaque rangée de gauche à droite avec les panneaux A, terminez

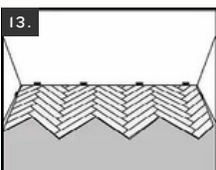


avec le morceau de panneau coupé (étape 5) puis installez tous les panneaux B de la rangée. Terminez avec le panneau d'extrémité gauche coupé à la bonne taille.

Étape 12 - Placez des entretoises entre le sol et le mur pour assurer un espace de dilatation de 8 mm.

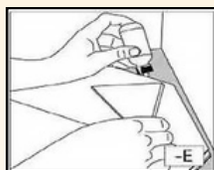
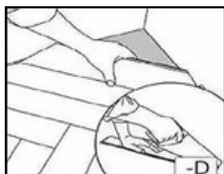
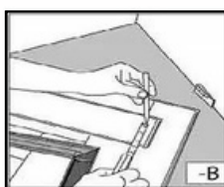
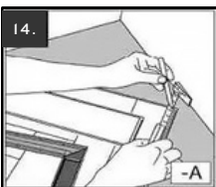


Étape 13 - Commencez chaque rangée suivante en installant les panneaux A de gauche à droite et complétez la rangée en posant les panneaux B de droite à gauche.

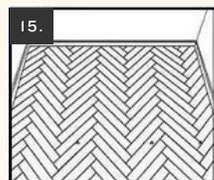


INSTALLATION DE LA RANGÉE FINALE

Étape 14 - Mesurez et coupez les panneaux de la dernière rangée à la bonne taille.



Étape 15 - Retirez les entretoises et couvrez l'écart de dilatation avec des plinthes ou des moulures.



FINITION DE L'INSTALLATION

- Une fois toutes les planches installées, retirez les entretoises du périmètre de la pièce.
- Installez les moulures de transition. Ne fixez aucune moulure à travers le plancher.
- Pré-percez et installez les quarts de rond ou les plinthes. La moulure doit être de taille suffisante pour couvrir l'espace de 5/16 (8 mm) et doit être fixée au mur et non au sol.
- Utilisez un tapis de déménagement pour meubles pour couvrir le dessus du sol lorsque vous déplacez des meubles ou des appareils lourds en position.
- Utilisez des protecteurs de sol appropriés sous les pieds des meubles.
- La température après l'installation doit être maintenue entre 65 °F/18,3 °C et 100 °F/37,8 °C. L'humidité relative doit être maintenue entre 40 % et 70 %.

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.
- Installez les pièces de transition si nécessaire (réducteur, moulure en T, nez de marche).

PROTECTION & ENTRETIEN

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

- 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. Les revêtements de sol soumis à une chaleur et une lumière excessive sont sujets à 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.
- N'UTILISEZ PAS de balais électriques avec des fonds en plastique dur sans rembourrage.
- 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 sols vinyle SPC.
- 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 revêtements de sol en vinyle SPC, 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 vinyle SPC 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 vinyle SPC.
- 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 vinyle SPC.
- 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 vinyle SPC.

NOTES IMPORTANTES

Le revêtement de sol Vinyl SPC 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 vinyle SPC 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.