

# SEOUL

## Glue Down 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 Glue Down flooring or online, along with maintenance guidelines at homespro website.

### INSTALLATION GUIDE

#### SUITABLE SURFACES

- Concrete (industry approved)
- Cement/epoxy terrazzo
- Plywood & other approved wood substrates
- Cement-based self-leveling underlayment & patching compounds
- Properly prepared primed/sealed gypsum underlayment per ASTM F2419
- Existing well bonded floor coverings
- Epoxy Coatings/ Mitigation systems
- All surfaces must be clean and dust-free

#### UNSUITABLE SURFACES

- Rough, uneven surfaces including carpet and underlay
- Heavily textured, and/or uneven surfaces may telegraph through and distort the finished surfaces
- This product is not suitable for rooms that could potentially flood or rooms that have damp concrete or saunas.
- DO NOT install this product in areas that are exposed to long term direct sunlight such as sunrooms or solariums.
- DO NOT install on radiant heat.
- DO NOT install over any electric heating mat that is installed on top of the subfloor.

**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

- The vinyl planks should be allowed to acclimatize at room temperature (approximately 20°C) for 48 hours prior to installation.
- Carefully check planks for any defects before installation.
- Any plank that has been installed will be deemed acceptable by the installer.
- Check that all ITEM NUMBERS are the same and that you have purchased sufficient material to complete the job.
- 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 floor-leveling compound.
- Make sure the floor is smooth, clean, and free of wax, grease, oil or dust, and sealed as necessary before laying planks.
- If installing over existing tiles, use a floor leveling compound to skim coat grout lines.
- For ceramic floors, fill grout lines with a proper leveling compound. Sub floors must be even within 3 mm over 1.82 m (1/8" over 6').

**Warning: The maximum run length is 6.4m (21 ft.) in either direction or an area of 134.4m (441 ft.) for installations exceeding this size, the floor will need to be glued or taped every 6.4m (21 ft.).**

#### INSTALLATION TOOLS

Recommended trowel (1/16" x 1/32" x 1/32"), 3 section roller, chalk line, carpenter square, utility knife, cutting board, tape measure, calcium chloride test kit.

#### 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 be consistent with normal, year-round living conditions for at least one week before installation of flooring. Maintaining an ideal room temperature of 70°F 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 bearing edges and 12" along intermediate supports. If not level, sand down high spots and fill low spots with a Portland Based leveling patch.

**Concrete subfloors** - must be fully cured, at least 6 weeks, 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.

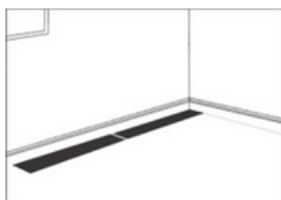
**INSTALLATION INSTRUCTION**

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

**STARTING WITH THE FIRST ROW**

**Step 1** - Begin laying your floor at the corner of the longest wall. Lay a complete row of planks to determine the length of the final plank. If the last plank is shorter than 300 mm (11.8"), then adjust the starting point accordingly. This is necessary to achieve the correct staggered effect. The cut edge should always face the wall.

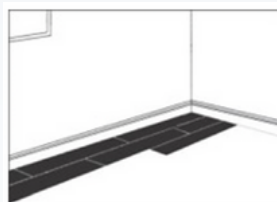


**Note:** For heavy-duty commercial applications, or areas with excess moisture (bathrooms, laundry rooms, restaurants, etc.), the planks must be permanently glued down.

**The Perimeter**

It is a good idea to spot glue or use double-sided tape to secure the planks that will be placed around the perimeter of your room. Apply a small amount of adhesive (recommended by your flooring dealer or manufacturer) or tape to your first plank and position at your starting point. Check that the position is correct and firmly apply pressure to achieve complete contact. Continue laying the first row this way, ensuring a close fit but do not force together. When you reach the end of the row, cut the last plank to fit. Cut edge should always face the wall.

**Step 2** - Spot glue or tape down to the first and last plank in every row, as well as a single row of planks every 1524 mm (5') in a grid pattern. If the off-cut piece from your last row is longer than 300 mm (11.8"), you can use this to start your second row. Ensure that the cut edge always faces the wall. Stagger the joints a minimum of 300 mm (11.8") apart. Continued installing planks in the same way as described



above. To fit air vents, door frames etc., make a cardboard pattern as a guide and use this to draw an outline on the plank. Cut to shape and check that it fits. It should fit snugly and should not be forced into place.

**Step 3** - When you reach the last row, you may find that the gap is less than one full plank width. To ensure accurate cutting of the final row, lay the plank to be cut exactly over the last full plank. Lay another full plank against the wall and mark the



cutting line where the planks overlay. Check that the cut plank fits correctly. Then spot glue or tape all the planks in the last row and press into place. The plank should not be forced into place.

**Stairs**

For installation on stairs and landings, it is recommended to use a permanent glue/adhesive (recommended by your flooring dealer or manufacturer). Stair nosing's should be metal or rubber.

**Caution:** Some types of nails, such as common steel nails, cement coated or some resin-coated nails, may cause a discoloration of the vinyl floor covering. 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 floor coverings. All responsibility for discoloration problems caused by fastener staining or the use of construction adhesive rests with the underlayment installer consumer.

**AFTER INSTALLATION**

Flooring should be one of the last items installed in a project. In order to protect the floors, roll the entire floor with a 100 pound 3 section roller. Restrict to light traffic for the first 24 hours. Replace the base mouldings and return appliances and furniture to the room by rolling or sliding them over strips of hardboard. Seal all areas that may be exposed to surface spills with silicone caulking.

- 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 Glue Down flooring to yellow.
- Clean up spills immediately.
- High heels can damage the floors.
- Do not allow pets with unclipped nails to scratch or damage the floor.

- 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.
- Glue Down 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.
- Glue Down 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.
- Use a damp cloth or mop to cleanup any dirt and footprints.
- Never use wax, polish, abrasive cleaners or scouring agents as they may dull or distort the finish.
- Use protective pads under furniture.
- Avoid using rubber-backed rugs, as they may stain or discolor the Glue Down 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 Glue Down 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 Glue Down flooring.

**PLANK REPAIRS**

- Warm the plank with a heat gun.
- Using a sharp utility knife, cut through a corner of the damaged plank taking care not to cut into the subfloor below.
- Lift the end of the plank and continue heating.
- As sufficient heat is provided the plank will release from the adhesive.
- Lift out the entire plank and warm the exposed adhesive. Install the new plank.
- Set the new plank firmly into place with a hand roller
- Sweep regularly, with a soft bristle broom.
- Use felt protectors under heavy pieces of furniture and chairs.
- Use protective mats at all exterior entrances. Do not use mats or area rug cushions constructed of rubber or PVC. Instead use urethane backed products.
- Spiked heels or shoes in need of repair can severely damage your floor.

*(continued)*

- Spiked heels or shoes in need of repair can severely damage your floor.
- Replace hard plastic, metal casters or wheels on furniture with soft rubber casters or by using a protective mat under the casters.
- The sun's UV rays can change the color of your floor.
- Keep animal nails trimmed.
- Protect your floor when using a dolly for moving furniture or appliances. Never slide or roll heavy furniture or appliances across the floor.

#### **IMPORTANT NOTES**

*The Home's Pro Glue Down 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 Glue Down 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.***

# SEOUL

## Planche De Vinyle Collé Au Sol

### 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

- Béton (approuvé par l'industrie)
- Ciment/terrazzo époxy
- Contreplaqué et autres substrats de bois approuvés
- Sous-couches et composés de ragréage autonivelants à base de ciment
- Sous-couche de gypse apprêtée/scellée correctement préparée selon la norme ASTM F2419
- Revêtements de sol existants bien collés
- Revêtements époxy / Systèmes d'atténuation
- Toutes les surfaces doivent être propres et sans poussière

#### 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
- Ce produit ne convient pas pour une utilisation dans des pièces pouvant être inondées ou dans des pièces avec du béton humide ou des saunas.
- N'INSTALLEZ PAS ce produit dans des zones exposées à la lumière directe du soleil à long terme telles que les solariums.
- NE PAS installer sur un chauffage radiant.
- NE PAS installer sur un tapis chauffant électrique installé sur le sous-plancher.

**Avertissement : Ne pas retirer 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

- Les planches de vinyle doivent pouvoir s'acclimater à température ambiante (environ 20 °C) pendant 48 heures avant l'installation.
- Vérifiez soigneusement les planches pour tout défaut avant l'installation.
- Toute planche qui a été installée sera jugée acceptable par l'installateur.
- Vérifiez que tous les NUMÉROS D'ARTICLES sont les mêmes et que vous avez acheté suffisamment de matériel pour terminer le travail.

- Enlevez toute trace 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.
- Assurez-vous que le sol est lisse, propre et exempt de cire, de graisse, d'huile ou de poussière, et scellé si nécessaire avant de poser les planches.
- En cas d'installation sur des carreaux existants, utilisez un composé de nivellement de sol pour enduire les lignes de coulis.
- Pour les sols en céramique, remplissez les lignes de coulis avec un composé de nivellement approprié. Les sous-planchers doivent être uniformes à moins de 3 mm sur 1,82 m (1/8" sur 6').

**Avertissement : La longueur maximale de course est de 6,4 m (21 pi) dans les deux sens ou une zone de 134,4 m (441 pi). Pour les installations dépassant cette taille, le sol devra être collé ou scotché tous les 6,4 m (21 pi).**

#### OUTIL D'INSTALLATION

Truelle recommandée (1/16" x 1/32" x 1/32"), rouleau à 3 sections, cordeau à craie, équerre de charpentier, couteau utilitaire, planche à découper, ruban à mesurer, trousse de test de chlorure de calcium.

### 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.

(a continué)

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. Il est recommandé de maintenir une température ambiante idéale de 70 °F et un taux d'humidité de 40 % à 60 % tout au long de 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.

**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.

## INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

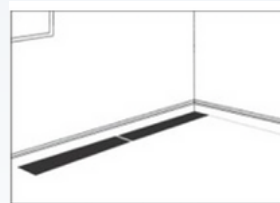
**Inspection** - avant l'installation, inspectez les planches à la lumière du jour pour déceler les défauts/dommages visibles. Vérifiez si les conditions du sous-plancher/du site sont conformes aux spécifications décrites dans ces instructions. **Si vous n'êtes pas satisfait, ne l'installez pas et contactez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

### EN COMMENÇANT PAR LA PREMIÈRE RANGÉE

**Étape 1** - Commencez à poser votre sol au coin du mur le plus long. Poser une rangée complète de planches pour déterminer la longueur de la planche finale. Si la dernière planche est plus courte que 300 mm (11,8"), ajustez le point de départ en conséquence. Ceci est nécessaire pour obtenir le bon effet décalé. Le bord coupé doit toujours faire face au mur.

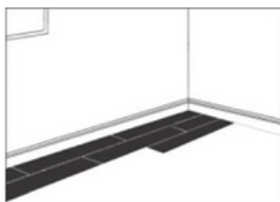


**Remarque :** Pour les applications commerciales intensives ou les zones présentant un excès d'humidité (salles de bains, buanderies, restaurants, etc.), les planches doivent être collées en permanence.

### Le Périmètre

C'est une bonne idée de coller par points ou d'utiliser du ruban adhésif double face pour fixer les planches qui seront placées autour du périmètre de votre pièce. Appliquez une petite quantité d'adhésif (recommandé par votre revendeur ou fabricant de revêtements de sol) ou de ruban adhésif sur votre première planche et positionnez-la à votre point de départ. Vérifiez que la position est correcte et appliquez fermement une pression pour obtenir un contact complet. Continuez à poser la première rangée de cette façon, en veillant à un ajustement serré mais sans forcer. Lorsque vous atteignez la fin de la rangée, coupez la dernière planche pour l'ajuster. Le bord coupé doit toujours faire face au mur.

**Étape 2** - Appliquez de la colle ou du ruban adhésif jusqu'à la première et la dernière planche de chaque rangée, ainsi qu'une seule rangée de planches tous les 1 524 mm (5 pi) selon un quadrillage. Si la chute de votre dernière rangée mesure plus de 300 mm (11,8"), vous pouvez l'utiliser pour commencer votre deuxième rangée. Assurez-vous que le bord coupé est toujours face au mur. Décalez les joints d'au moins 300 mm (11,8") à part. Poursuivez l'installation des planches de la même manière que celle décrite ci-dessus. Pour installer les bouches d'aération, les cadres de porte, etc., faites un modèle



en carton comme guide et utilisez-le pour dessiner un contour sur la planche. Couper à la forme et vérifier qu'il s'adapte. Il doit être bien ajusté et ne doit pas être forcé en place.

(a continué)

**Étape 3** - Lorsque vous atteignez la dernière rangée, vous constaterez peut-être que l'espace est inférieur à une largeur de planche complète. Pour assurer une coupe précise de la dernière rangée, posez la planche à couper exactement sur la dernière planche complète. Posez une autre planche pleine contre le mur et marquez la ligne de coupe où les planches se superposent.



Vérifiez que la planche coupée s'adapte correctement. Ensuite, collez ou scotchez toutes les planches de la dernière rangée et appuyez en place. La planche ne doit pas être forcée en place.

### **Escaliers**

Pour l'installation sur les escaliers et les paliers, il est recommandé d'utiliser une colle/un adhésif permanent (recommandé par votre revendeur ou fabricant de revêtements de sol). Les nez de marche doivent être en métal ou en caoutchouc.

**Attention :** Certains types de clous, comme les clous en acier courants, les clous enduits de ciment ou certains clous enduits de résine, peuvent causer une décoloration du revêtement de sol en vinyle. 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 solvants sont connus pour tacher les revêtements de sol en vinyle. L'installateur de la sous-couche est entièrement responsable des problèmes de décoloration causés par les taches sur les fixations ou l'utilisation d'un adhésif de construction.



## APRÈS L'INSTALLATION

Le revêtement de sol devrait être l'un des derniers éléments installés dans un projet. Afin de protéger les planchers, roulez tout le plancher avec un rouleau à 3 sections de 100 livres. Restreindre à la circulation légère pendant les premières 24 heures. Remplacez les moulures de base et remettez les appareils électroménagers et les meubles dans la pièce en les faisant rouler ou en les glissant sur des bandes de panneaux durs. Scellez toutes les zones susceptibles d'être exposées à des déversements de surface avec un calfeutrage à la silicone.

- Enlevez toute saleté ou débris du sol avec une vadrouille ou un aspirateur.
- 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 le revêtement de sol collé
- Nettoyez immédiatement les déversements.
- 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.
- Passez une vadrouille humide au besoin avec de l'eau propre et un nettoyant pour planchers dilué. N'UTILISEZ PAS de nettoyeurs agressifs ou de produits chimiques sur le sol. NE PAS utiliser d'outils de récurage abrasifs. N'UTILISEZ PAS de détergents, de nettoyeurs abrasifs ou de produits « vadrouille et lustre ».
- Les revêtements de sol collés, comme les autres types de sols lisses, peuvent devenir glissants lorsqu'ils sont mouillés. Laissez le temps au sol de sécher après le lavage. Essuyez immédiatement les zones humides des déversements, des substances étrangères ou des pieds mouillés.
- Le revêtement de sol collé peut 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 nettoyeurs abrasifs ou d'agents à récurer car ils pourraient ternir ou déformer le fini.
- 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 collé.
- 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 collé.
- 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 collé.

(a continué)



## RÉPARATION DES PLANCHES

- Réchauffez la planche avec un pistolet thermique.
- À l'aide d'un couteau bien aiguisé, coupez un coin de la planche endommagée en prenant soin de ne pas couper dans le sous-plancher en dessous.
- Soulevez le bout de la planche et continuez à chauffer.
- Lorsqu'une chaleur suffisante est fournie, la planche se détachera de l'adhésif.
- Soulevez toute la planche et réchauffez l'adhésif exposé. Installez la nouvelle planche.
- Fixez la nouvelle planche fermement en place avec un rouleau à main
- Balayez régulièrement, avec un balai à poils doux.
- Utilisez des protections en feutre sous les meubles lourds et les chaises.
- Utilisez des tapis de protection à toutes les entrées extérieures. N'utilisez pas de tapis ou de coussins de carpeste en caoutchouc ou en PVC. Utilisez plutôt des produits à support en uréthane.
- Les talons à pointes ou les chaussures nécessitant une réparation peuvent gravement endommager votre sol.
- Remplacez les roulettes en plastique dur, en métal ou les roues des meubles par des roulettes en caoutchouc souple ou en utilisant un tapis de protection sous les roulettes.
- Les rayons UV du soleil peuvent changer la couleur de votre sol.
- Gardez les ongles des animaux coupés.
- Protégez votre sol lorsque vous utilisez un chariot pour déplacer des meubles ou des appareils. Ne faites jamais glisser ou rouler des meubles ou des appareils lourds sur le sol.

### NOTES IMPORTANTES

Le revêtement de sol collé 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.***