

INSTALLATION INSTRUCTIONS

For Rigid Core Luxury Vinyl Plank and Tile (with pad) Flooring

GENERAL INFORMATION

OBTAIN A COPY OF THE PRODUCT WARRANTY AND OTHER DOCUMENTS FROM THE PRODUCT WEBSITE, YOUR RETAILER, OR FROM WHOM YOU PURCHASED THE FLOORING.

Below are guidelines for installing Rigid Core Luxury Vinyl Tile Flooring. Please follow these instructions carefully to assure a successful installation of this product.

Thoroughly inspect all material. Installed flooring found to be defective will not be covered by warranty nor labor costs associated with removal & reinstallation.

All moisture and temperature tests must be performed and recorded prior to installation with results not to exceed requirements.

This product should be stored at the jobsite free from all the outside elements. This product should be acclimated to the conditioned temperature inside and must be kept at 65 - 70 degrees F before, during, and after the installation for at least 48 hours. The jobsite must be cleaned and prepared prior to starting the installation. All patch work and preparation to the subfloor must be done and allowed to dry prior to starting the installation.

The subfloor must be FLAT, SECURE, and **DRY**. Subfloors with high moisture trapped underneath the flooring can create pressure at the seams resulting in cupping. All subfloors should be flat to within 3/16" in 10'.

Check cartons and leave one or two box labels with the end user. If a different batch or lot number, to minimize shade variation mix product from several boxes. If the product looks incorrect stop the installation immediately and call your local retailer.

DO NOT: Do not install this product over residual asphalt-type (cut back) adhesive. Cover with underlayment plywood to avoid bleeding through.

DO NOT: Do not install product with visible defect. This product is manufactured to high quality inspection standards but boxes can have occasional defective product contained inside. If you notice excessive defect stop the installation immediately and call your local retailer. The manufacturer is not responsible for visually defective material installed.

PRE-INSTALLATION SUBFLOOR REQUIREMENTS

Proper subfloor preparation and suitable underlayment installation are essential for a trouble-free job. For installation on top of concrete subfloors we strongly recommend a moisture barrier to protect the planks from moisture and vapor pressure under the flooring. 6mil polyfilm is a suitable moisture barrier. Sounds produced between the subfloor and moisture barrier are considered a subfloor issue and are not covered under the product warranty. Concrete subfloors must be tested and confirmed dry prior to installation. Uneven or rough subfloor surfaces will show through (or telegraph) to the surface of this product resulting in an unsightly surface and can make high spots more susceptible to excessive wear. Correct the subfloor imperfections before you begin installing this product. All subfloors should be flat to within 3/16" in 10'.

WOOD SUBFLOORS - Wood subfloors must be rigid and suspended at least 18" above the ground with adequate cross ventilation. Crawl space ground must be covered with suitable vapor barrier. Do not install this product over a wood subfloor which is directly on top of a concrete substrate or sleeper system. If an existing wood subfloor is damaged or not of underlayment grade one must be put in place prior to beginning the installation of this product. The approved underlayment should provide a smooth, dry, and even surface for this product.

Wood underlayment panels should be dimensionally stable. Wood underlayment panels should be smooth and fully sanded so the graining or texturing will not show through. Wood underlayment panels should be resistant to both static and impact indentation. Wood underlayment panels should be free from any surface components that may cause staining such as plastic fillers, marking inks, sealers, etc. Wood panels should be uniform density, porosity and thickness.

Underlayment panels should be installed with the face grain running across the joists. Panels should be lightly butted against each other, not forced tight. End joints of the panels should be offset at least 16". Start the installation in one corner and work diagonally across the floor. Use only non-staining fasteners. Do not use common steel, cement coated or some nails that are resin/rosin coated. It is not recommended to glue and screw down underlayment panels as some solvent based adhesives are known to stain vinyl flooring coverings. Fasteners should be staggered and no more than 4" apart around the perimeter and no more than 3/8" from the edges (6" apart across the middle of the panel). Fasteners must set flush or slightly below the surface of the underlayment. Any unevenness must be sanded level. Gaps, hammer indentations, and all other surface irregularities must be patched with a non-shrinking, water resistant Portland cementitious based patching underlayment compound. Do not use gypsum-based patches & leveling compounds.

CONCRETE SUBFLOORS – Over concrete subfloors, we strongly recommend the use of a moisture barrier as mentioned above. The use of a simple vapor barrier helps prevent a host of issues that can exist over time which can affect the integrity of the installation. Prepare concrete subfloors according to ASTM F710 Standard Practice for Preparation of Concrete Floors to Receive Resilient Flooring. Concrete subfloors must be dry, smooth and free from dust, dirt, solvent, paint, wax, grease, oil, asphalt sealing compounds and other extraneous materials. The surface must be hard and dense and free from powder of flaking. New concrete slabs must be allowed to dry and completely prior to beginning the installation of this product, which can take at least 6 weeks. Curing agents, surface hardeners and other additives may cause adhesive bond failure in the case adhesives are used. All concrete subfloors must be checked for moisture and alkalinity before installing this product. Do not install over any subfloor with moisture emissions higher than 5 lbs. per 1000 sq. ft. per 24 hours per a calcium chloride test, or 85% RH per ASTM 2170. We are not responsible for curling or mildew caused by site conditions. In addition, such excessive moisture levels can cause the ends and/or sides of the product to lift/flare due to the vapor pressure from underneath. Such damage from excessive moisture levels are not covered by the product warranty. All sources of subfloor moisture should be remedied prior to installation. As in wood subfloor systems, all holes, grooves, expansion joints, and other depressions must be filled with a latex underlayment compound and troweled smooth and feathered even with the surrounding surface.

EXISTING RESILIENT FLOOR COVERING – **WARNING:** Do not sand, dry scrape, bead blast or mechanically pulverize existing resilient flooring, backing or lining felt. These products may contain asbestos fibers that are not readily identifiable. Using the above non-recommended procedures on asbestos containing material can create asbestos dust. The inhalation of asbestos dust may cause cancer or other serious bodily harm. Ceramic tile unevenness should be made smooth by applying an overlay such as cementitious patching or leveling compound.

The final responsibility lies with the installer for approving the condition of the subfloor and its impact on the final look of this product.

FLOATING FLOOR INSTALLATION

For Floating installation, the planks are not secured to the subfloor. Always undercut wood door jambs. Avoid "pinch points" on any fixed home materials with a 1/4" expansion space. Installing Cabinets on top (Residential only): When cabinets are installed on top of Rigid Core Flooring the subfloor must be perfectly flat and secure. If cabinets are to be secured one cannot do so using nails or screws through the flooring product. Cabinets are to be secured to the wall but not through the flooring. Expansion space is required around pipes and other fixed objects.

LAYOUT – It is important to balance the layout of the plank format. Proper planning and layout will prevent narrow plank widths at walls. Determine

INSTALLATION INSTRUCTIONS

For Rigid Core Luxury Vinyl Plank and Tile (with pad) Flooring

layout to prevent having less than half a plank width or very short pieces.

As with all plank products, lay the long dimension of the plank parallel to the long dimension of the work area.

Accurately measure the room to determine the centerline, adjust this established line to accommodate a balanced layout and then transpose this line to a comfortable width away from the starting wall (approximately 2' to 3' wide). Determine if the starter row will need to be cut. If the first row of planks does not need to be trimmed in width, it may be necessary to cut off the unsupported tongue so a clean, solid edge is toward the wall.

Position the first plank so that both the head and side seam groove are exposed.

NOTE: The groove is the longer side of the locking profile and is approximately ¼".

Install the second plank in the row by angling the end tongue into the end groove of the first plank. Be careful not to bend the corner of the plank. It is important to know that all structures expand and contract as well as hardwood and laminate product, for this reason it is recommended to maintain an expansion gap of approximately ¼" from the wall. For longer runs, a larger expansion space is required. Then cut a plank to length to start the second row. Stagger the end seam at least 6" to 8" from the first plank. Also avoid "stair stepping" end joints of adjacent boards as well as "H" configurations. Install the first plank in the second row by inserting the long side tongue into the groove of the plank in the first row. This is best done with a low angle of the plank.

Install the second plank in the second row by inserting the short end tongue tightly into the previously installed plank end groove. Align the plank so the long side tongue tip is positioned just over the groove lip of the plank in the first row. Working from the end seam, with a low angle, slide the long tongue into the groove of the adjoining plank. Finesse and slight pressure is required to seat the tongue into the groove. You will feel the tongue lock into the groove. Some may also choose to engage several end tongues of planks in the same row before engaging the side profile.

Work across the length of the room installing planks along the wall in the first row and then aligning the planks in the second row. It is critical to keep these two rows straight and square, as they are the foundation for the rest of the installation. Check "squareness" and straightness often.

Cut the last plank in the first row to fit approximately ¼" short of the end wall. Often times the remainder of this plank may be used to start the next row.

Continue installing planks, being certain to maintain a random appearance and offset end seams by at least 6" to 8". Maintain a ¼" expansion space at all fixed vertical surfaces. Check to be certain all planks are fully engaged, if slight gapping is noticed, the gap can be tapped closed by using a scrape of flooring and a tapping block.

CARE AND MAINTENANCE

Preventative Maintenance calls for clean protective mats in front of any doors leading to the outside. This helps limit the amount of sand and grit from getting on to your vinyl floors. Gritty sand is any floor coverings worst enemy. Install proper floor protectors of furniture legs used on vinyl flooring. Protectors will allow chairs to move easily over the floor without scuffing or scratching. Clean the protectors on a regular basis to remove any grit that may have become embedded. Do not wax the bottom of furniture legs. To keep your floor looking it's best, dust mop or vacuum your floor frequently. Do not use household dust treatment chemical of any kind as this may cause the floor to become slick or dull the finish. Simply sweep the floor as needed. Do not pour pails of water on your floor to clean or use excessive water. This can damage your subfloor. Do not allow pets with unclipped nails to walk on the vinyl floor. It could cause severe scratching to the surface.

Regular Maintenance calls for food spills to be cleaned up as quickly as possible. Avoid acidic or abrasive all-purpose cleaners, powdered cleaners, oil soaps, dish washing detergents, and dusting products. Shoe marks and scuffs can be removed by spot cleaning with a non-abrasive all purpose cleaner and a non-abrasive scrubbing pad. Regular household dirt can be cleaned by damp cleaning with warm soapy water. Always seep and vacuum your vinyl floor before cleaning. Do not wax the surface of this product.

If accidental deep scratches occur then it might be necessary to replace individual planks or tiles. Always retain some extra product for this instance. If the damaged plank is along the perimeter of the room, the easiest technique is to just disconnect the planks until the damaged plank is removed.

If it is impractical to disconnect and reassemble the flooring the following procedure should be used.

- Using a circular saw and or a multi-tool saw, cut out and remove the center of the damaged piece, leaving approximately a 1" strip attached to the surrounding material.
- Carefully cut back from the corners of the plank or tile to the inside edge.
- Remove the edges by wiggling the cut plank out from the tongue and groove of the surrounding pieces.
- Prepare the replacement plank by removing the leading edge of the tongue profile on the long side and the end of the plank being careful not to damage the decorative surface. Also remove the bottom of the groove on the short end side by cutting on an angle. Once the plank is prepared install the groove into the tongue to test the fit.
- Position the replacement piece by engaging the groove into the tongue of the adjoining material. Hinge the prepared replacement plank into position.
- Slightly lift the prepared side of the plank and apply a thin application of seam sealer onto the three exposed seams and carefully position the plank into place, wipe any excess from the surface.
- Use a hand roller to assist in aligning the edges into position.
- Weight down the replaced plank for at least 15 minutes until the sealer secures the material.

CAUTION AND MISCELLANEOUS

Heavy Furniture should be equipped with suitable non-staining, wide-bearing casters or protectors. Non-staining felt protectors for table and chair legs to help prevent scratching.

Close your curtains or blinds where extreme sunlight hits the floor. A combination of heat and sunlight can cause fading, discoloration. Avoid exposure to direct sunlight for prolonged periods. During peak sunlight hours, the use of blinds or draped is recommended.

OBTAIN A COPY OF THE PRODUCT WARRANTY FROM YOUR RETAILER OR FROM WHOM YOU PURCHASED THE FLOORING.

INSTALLATION INSTRUCTIONS

For Rigid Core Luxury Vinyl Plank and Tile (with pad) Flooring

SPANISH

INFORMACIÓN GENERAL

OBTENGA UNA COPIA DE LA GARANTÍA DEL PRODUCTO Y OTROS DOCUMENTOS DEL SITIO WEB DEL PRODUCTO, SU MINORISTA O A QUIÉN LE COMPRÓ EL PISO.

A continuación se encuentran las pautas para la instalación de pisos de losetas de vinilo de lujo con núcleo rígido. Siga estas instrucciones cuidadosamente para asegurar una instalación exitosa de este producto.

Inspeccione minuciosamente todo el material. Los pisos instalados que se encuentren defectuosos no estarán cubiertos por la garantía ni los costos de mano de obra asociados con la remoción y reinstalación.

Todas las pruebas de humedad y temperatura deben realizarse y registrarse antes de la instalación con resultados que no excedan los requisitos.

Este producto debe almacenarse en el lugar de trabajo libre de todos los elementos externos. Este producto debe aclimatarse a la temperatura interior acondicionada y debe mantenerse entre 65 y 70 grados F antes, durante y después de la instalación durante al menos 48 horas. El sitio de trabajo debe limpiarse y prepararse antes de comenzar la instalación. Todo el trabajo de parcheo y la preparación del contrapiso deben realizarse y dejarse secar antes de comenzar la instalación.

El contrapiso debe ser PLANO, SEGURO y SECO. Los subsuelos con mucha humedad atrapada debajo del piso pueden crear presión en las uniones, lo que resulta en ahuecamiento. Todos los subsuelos deben estar planos dentro de 3/16" en 10'.

Verifique las cajas de cartón y deje una o dos etiquetas de cajas con el usuario final. Si es un lote o número de lote diferente, para minimizar la variación de tono, mezcle el producto de varias cajas. Si el producto parece incorrecto, detenga la instalación inmediatamente y llame a su distribuidor local.

NO: No instale este producto sobre adhesivo residual tipo asfalto (recortado). Cubra con contrapiso de madera contrachapada para evitar que se derrame.

NO: No instale productos con defectos visibles. Este producto está fabricado con estándares de inspección de alta calidad, pero las cajas pueden contener productos defectuosos ocasionalmente en su interior. Si nota un defecto excesivo, detenga la instalación inmediatamente y llame a su distribuidor local. El fabricante no se responsabiliza por el material visualmente defectuoso instalado.

PREINSTALACIÓN SUBSUELO REQUISITOS

La preparación adecuada del contrapiso y la instalación adecuada del contrapiso son esenciales para un trabajo sin problemas. Para la instalación sobre subsuelos de hormigón, recomendamos enfáticamente una barrera contra la humedad para proteger los tablones de la humedad y la presión del vapor debajo del piso. El polifilm de 6 mil es una barrera contra la humedad adecuada. Los sonidos producidos entre el contrapiso y la barrera contra la humedad se consideran un problema del contrapiso y no están cubiertos por la garantía del producto. Los subsuelos de concreto deben probarse y confirmarse que estén secos antes de la instalación. Las superficies irregulares o ásperas del subsuelo se verán a través (o telégrafo) de la superficie de este producto, lo que dará como resultado una superficie antiestética y puede hacer que los puntos elevados sean más susceptibles a un desgaste excesivo. Corrija las imperfecciones del contrapiso antes de comenzar a instalar este producto. Todos los subsuelos deben estar planos dentro de 3/16" en 10'.

SUBSUELOS DE MADERA - Los subsuelos de madera deben ser rígidos y estar suspendidos al menos a 18" sobre el suelo con ventilación cruzada adecuada. El suelo del espacio de arrastre debe cubrirse con una barrera de vapor adecuada. No instale este producto sobre un subsuelo de madera que esté directamente sobre un sustrato de concreto o un sistema de traviesas. Si un contrapiso de madera existente está dañado o no es de grado uno, debe colocarse antes de comenzar la instalación de este producto. El contrapiso aprobado debe proporcionar una superficie lisa, seca y uniforme para este producto.

Los paneles de contrapiso de madera deben ser dimensionalmente estables. Los paneles de contrapiso de madera deben estar lisos y completamente lijados para que no se vean las vetas o las texturas. Los paneles de contrapiso de madera deben ser resistentes tanto a la estática como a las hendiduras por impacto. Los paneles de contrapiso de madera deben estar libres de cualquier componente de la superficie que pueda causar manchas, como rellenos plásticos, tintas para marcar, selladores, etc. Los paneles de madera deben tener una densidad, porosidad y espesor uniformes.

Los paneles de contrapiso deben instalarse con la fibra frontal a lo largo de las vigas. Los paneles deben estar ligeramente a tope entre sí, no forzados a apretarlos. Las juntas de los extremos de los paneles deben tener un desplazamiento de al menos 16". Comience la instalación en una esquina y trabaje en diagonal a lo largo del piso. Utilice únicamente sujetadores que no manchen. No utilice acero común, recubierto de cemento o algunos clavos recubiertos de resina/colofonia. No se recomienda pegar y atornillar los paneles de contrapiso, ya que se sabe que algunos adhesivos a base de solventes manchan los revestimientos de pisos de vinilo. Los sujetadores deben estar escalonados y no más de 4" de separación alrededor del perímetro y no más de 3/8" de los bordes (6" de separación en el medio del panel). Los sujetadores deben asentarse al ras o ligeramente por debajo de la superficie del contrapiso. Cualquier desnivel debe ser lijado a nivel. Las brechas, hendiduras de martillo y todas las demás irregularidades de la superficie deben repararse con un compuesto de contrapiso de reparación a base de cemento Portland resistente al agua y que no se encoja. No utilice parches a base de yeso ni compuestos de nivelación.

SUBSUELOS DE CONCRETO: sobre subsuelos de hormigón, recomendamos encarecidamente el uso de una barrera contra la humedad como se mencionó anteriormente. El uso de una barrera de vapor simple ayuda a prevenir una serie de problemas que pueden surgir con el tiempo y que pueden afectar la integridad de la instalación. Prepare los subsuelos de concreto de acuerdo con la Práctica estándar para la preparación de pisos de concreto para recibir pisos flexibles de la norma ASTM F710. Los subsuelos de concreto deben estar secos, lisos y libres de polvo, suciedad, solventes, pintura, cera, grasa, aceite, compuestos selladores de asfalto y otros materiales extraños. La superficie debe ser dura y densa y libre de polvo o escamas. Las losas de hormigón nuevas deben dejarse secar por completo antes de comenzar la instalación de este producto, lo que puede demorar al menos 6 semanas. Los agentes de curado, los endurecedores de superficie y otros aditivos pueden provocar fallas en la unión del adhesivo en caso de que se utilicen adhesivos. Todos los subsuelos de concreto deben ser revisados por humedad y alcalinidad antes de instalar este producto. No instale sobre ningún subsuelo con emisiones de humedad superiores a 5 libras. por 1000 pies cuadrados por 24 horas por una prueba de cloruro de calcio, o 85 % de HR por ASTM 2170. No somos responsables por el rizado o el moho causado por las condiciones del sitio. Además, tales niveles excesivos de humedad pueden causar que los extremos y/o los lados del producto se levanten/ensanchen debido a la presión de vapor desde abajo. La garantía del producto no cubre tales daños por niveles excesivos de humedad. Todas las fuentes de humedad del contrapiso deben remediarse antes de la instalación. Al igual que en los sistemas de contrapiso de madera, todos los orificios, ranuras, juntas de expansión y otras depresiones se deben rellenar con un compuesto de látex para contrapisos y se deben secar con una toalla para que queden uniformes con la superficie circundante.

REVESTIMIENTO DE PISOS ELÁSTICOS EXISTENTES: ADVERTENCIA: No lije, raspe en seco, pulverice con chorro de arena ni pulverice mecánicamente los pisos, respaldos o revestimientos de fieltro flexibles existentes. Estos productos pueden contener fibras de asbesto que no son fácilmente identificables. El uso de los procedimientos no recomendados anteriores en materiales que contienen asbesto puede generar polvo de asbesto.

INSTALLATION INSTRUCTIONS

For Rigid Core Luxury Vinyl Plank and Tile (with pad) Flooring

La inhalación de polvo de asbesto puede causar cáncer u otros daños corporales graves. Las irregularidades de las baldosas cerámicas se deben suavizar aplicando una capa superior, como un parche cementoso o un compuesto de nivelación.

La responsabilidad final recae en el instalador para aprobar la condición del contrapiso y su impacto en el aspecto final de este producto.

PISO FLOTANTE INSTALACIÓN

Para la instalación flotante, los tablonos no están asegurados al contrapiso. Siempre socave las jambas de las puertas de madera. Evite los "puntos de pellizco" en cualquier material fijo del hogar con un espacio de expansión de ¼". Instalación de gabinetes en la parte superior (solo residencial): Cuando los gabinetes se instalan en la parte superior de Rigid Core Flooring, el contrapiso debe estar perfectamente plano y seguro. Si se van a asegurar los gabinetes, no se puede hacer usando clavos o tornillos a través del producto para pisos. Los gabinetes se deben asegurar a la pared pero no a través del piso. Se requiere espacio de expansión alrededor de las tuberías y otros objetos fijos.

DISEÑO – Es importante equilibrar el diseño del formato de tablón. La planificación y el diseño adecuados evitarán anchos de tablonos estrechos en las paredes. Determine el diseño para evitar tener menos de la mitad del ancho de la tabla o piezas muy cortas.

Como con todos los productos de tablonos, coloque la dimensión larga del tablón paralela a la dimensión larga del área de trabajo.

Mida con precisión la habitación para determinar la línea central, ajuste esta línea establecida para acomodar un diseño equilibrado y luego transponga esta línea a un ancho cómodo lejos de la pared inicial (aproximadamente 2' a 3' de ancho). Determine si será necesario cortar la fila inicial. Si no es necesario recortar el ancho de la primera fila de tablonos, puede ser necesario cortar la lengüeta sin soporte para que quede un borde limpio y sólido hacia la pared.

Coloque la primera tabla de modo que tanto la ranura de la costura lateral como la de la cabeza queden expuestas.

NOTA: La ranura es el lado más largo del perfil de bloqueo y mide aproximadamente ¼".

Instale el segundo tablón de la fila inclinando la lengüeta del extremo en la ranura del extremo del primer tablón. Tenga cuidado de no doblar la esquina de la tabla. Es importante saber que todas las estructuras se expanden y contraen al igual que los productos de madera dura y laminados, por esta razón se recomienda mantener un espacio de expansión de aproximadamente ¼" desde la pared. Para tiradas más largas, se requiere un espacio de expansión más grande. Luego corte una tabla a la medida para comenzar la segunda fila. Escalone la costura final al menos de 6" a 8" desde el primer tablón.

También evite las juntas de los extremos de "escalones" de las tablas adyacentes, así como las configuraciones en "H".

Instale la primera tabla en la segunda fila insertando la lengüeta lateral larga en la ranura de la tabla en la primera fila. Esto se hace mejor con un ángulo bajo del tablón.

Instale el segundo tablón en la segunda fila insertando firmemente la lengüeta del extremo corto en la ranura del extremo del tablón previamente instalada. Alinee el tablón de modo que la punta de la lengüeta del lado largo quede justo sobre el borde de la ranura del tablón en la primera fila.

Trabajando desde la costura final, con un ángulo bajo, deslice la lengüeta larga en la ranura del tablón contiguo. Se requiere delicadeza y una ligera presión para asentar la lengüeta en la ranura. Sentirá que la lengüeta se traba en la ranura. Algunos también pueden optar por acoplar varias lengüetas de extremo de tablonos en la misma fila antes de acoplar el perfil lateral.

Trabaje a lo largo de la habitación instalando tablonos a lo largo de la pared en la primera fila y luego alinee los tablonos en la segunda fila. Es fundamental mantener estas dos filas rectas y cuadradas, ya que son la base para el resto de la instalación. Verifique la "cuadratura" y la rectitud con frecuencia.

Corte la última tabla de la primera fila para que quede aproximadamente a ¼" de la pared del extremo. Muchas veces, el resto de esta tabla se puede usar para comenzar la siguiente fila.

Continúe instalando los tablonos, asegurándose de mantener una apariencia aleatoria y desviando las costuras de los extremos en al menos 6" a 8".

Mantenga un espacio de expansión de ¼" en todas las superficies verticales fijas. Verifique para asegurarse de que todos los tablonos estén completamente encajados, si nota una ligera separación, la separación se puede cerrar usando un raspado de piso y un bloque para golpear.

CUIDADO Y MANTENIMIENTO

El mantenimiento preventivo requiere alfombras protectoras limpias frente a cualquier puerta que dé al exterior. Esto ayuda a limitar la cantidad de arena y gravilla que llega a sus pisos de vinilo. La arena arenosa es el peor enemigo de cualquier revestimiento de suelo. Instale protectores de piso adecuados para las patas de los muebles que se usan en pisos de vinilo. Los protectores permitirán que las sillas se muevan fácilmente sobre el piso sin raspar ni rayar. Limpie los protectores periódicamente para eliminar la arena que se haya podido incrustar. No enceres la base de las patas de los muebles. Para mantener el aspecto de su piso, lo mejor es limpiar el polvo con un trapeador o aspirar el piso con frecuencia. No utilice productos químicos para el tratamiento del polvo doméstico de ningún tipo, ya que esto puede hacer que el piso se vuelva resbaladizo o el acabado se vea opaco. Simplemente barra el piso según sea necesario. No vierta baldes de agua en su piso para limpiar o use agua en exceso. Esto puede dañar su subsuelo. No permita que las mascotas con las uñas sin cortar caminen sobre el piso de vinilo. Podría causar graves arañazos en la superficie.

El mantenimiento regular requiere que los derrames de alimentos se limpien lo más rápido posible. Evite los limpiadores multiuso ácidos o abrasivos, los limpiadores en polvo, los jabones de aceite, los detergentes para lavar platos y los productos para quitar el polvo. Las marcas de zapatos y las rozaduras se pueden eliminar limpiando las manchas con un limpiador multiuso no abrasivo y una almohadilla para fregar no abrasiva. La suciedad normal del hogar se puede limpiar con agua tibia y jabón. Siempre filtre y aspire su piso de vinilo antes de limpiarlo. No encere la superficie de este producto.

producen arañazos profundos accidentales, es posible que sea necesario reemplazar tablonos o baldosas individuales. Conserve siempre algún producto adicional para este caso. Si el tablón dañado está a lo largo del perímetro de la habitación, la técnica más fácil es simplemente desconectar los tablonos hasta que se quite el tablón dañado.

Si no es práctico desconectar y volver a montar el piso, se debe utilizar el siguiente procedimiento.

- Con una sierra circular o una sierra multiherramienta, corte y retire el centro de la pieza dañada, dejando aproximadamente una tira de 1" adherida al material circundante.
- Recorte con cuidado desde las esquinas de la tabla o loseta hasta el borde interior.
- Retire los bordes moviendo la tabla cortada hacia afuera de la lengüeta y la ranura de las piezas circundantes.
- Prepare el tablón de reemplazo quitando el borde delantero del perfil de la lengüeta en el lado largo y el extremo del tablón con cuidado de no dañar la superficie decorativa. Retire también la parte inferior de la ranura del lado del extremo corto cortando en ángulo. Una vez que el tablón esté preparado, instale la ranura en la lengüeta para probar el ajuste.
- Coloque la pieza de repuesto encajando la ranura en la lengüeta del material contiguo. Coloque la tabla de reemplazo preparada en su posición.

INSTALLATION INSTRUCTIONS

For Rigid Core Luxury Vinyl Plank and Tile (with pad) Flooring

- Levante ligeramente el lado preparado de la tabla y aplique una capa delgada de sellador de juntas en las tres juntas expuestas y coloque con cuidado la tabla en su lugar, limpie cualquier exceso de la superficie.
- Use un rodillo manual para ayudar a alinear los bordes en su posición.
- Coloque peso sobre la tabla reemplazada durante al menos 15 minutos hasta que el sellador asegure el material.

PRECAUCIÓN Y VARIOS

Los muebles pesados deben estar equipados con ruedas o protectores adecuados que no manchen y de rodamiento ancho. Protectores de fieltro que no manchan para patas de mesas y sillas para ayudar a prevenir rayones.

Cierre sus cortinas o persianas donde la luz solar extrema golpea el piso. Una combinación de calor y luz solar puede causar decoloración y decoloración. Evite la exposición a la luz solar directa durante períodos prolongados. Durante las horas pico de luz solar, se recomienda el uso de persianas o cortinas.

OBTENGA UNA COPIA DE LA GARANTÍA DEL PRODUCTO DE SU MINORISTA O A QUIÉN COMPRÓ EL PISO.