

# Installation Instructions for WPC/SPC with Fold Down Locking System (U) (rev. 03.20.20)

**Read entire installation instructions prior to beginning installation. Improper installation of the flooring or deficiencies related to site conditions may result in failure of the locking system and will void your warranty. Always reference manufacturer's current installation recommendations. Owner/installer assumes all responsibility for final inspection and acceptance of product prior to installation. Installation guidelines are available in additional languages upon request.**

**For installations in EU: refer to standards for installation of floorcovering for the country of installation (Germany VOB/C and DIN18365/DIN18299; UK British Standard BS8203:2017; France NF P62-203:2007-04-01; NF DTU 53.2:2007-0401; Spain UNE CEN/TS 14472-4:2004).**

## Job-site Evaluation:

Calculate the room size prior to installation. Add 5-10% to total flooring quantity needed to cover floor surface for cutting waste.

Determine the direction the floor will be installed. It is recommended that the flooring be installed parallel to the longest outside wall or parallel to the main light source for optimal appearance.

Installations greater than 75 lineal feet (22 lineal meters) in any direction will require the use of transition moldings. Use of transition moldings in doorways is recommended.

**¼" (5 mm) expansion space is required for installations up to 10 feet (3 meters) in any direction; installations with more than 10 feet (3 meters) in any direction require ½" (12 mm) expansion space at all walls and vertical obstructions (cabinets, doors, fireplaces, etc.).** Expansion space will be covered with base or quarter round/show moldings that are affixed to the wall. Never affix moldings to the floor. Door jambs or casings should be undercut to allow for required expansion space.

While the flooring is resistant to water, it is not a moisture barrier. Temporary exposure to water (24 hours) does not affect the integrity of the floor, however mold/mildew growth can occur from prolonged exposure to moisture. Manufacturer is not responsible for damage to the surrounding structure or environment as a result of mold/mildew.

Ensure that subfloors are dry prior to onset of installation and that a moisture barrier is installed between the ground and subfloor. Concrete should be cured and tested for moisture. It is the responsibility of the installer to determine if the concrete is dry enough for installation.

**Acclimate flooring for a minimum of 12 hours prior to installation in the area where it is to be installed. Up to 48 hours acclimation time may be necessary in extreme hot or cold climates. Room temperature and relative humidity must be consistent with normal, year-round living conditions for at least one week prior to installation. Temperature must be maintained between 65-85 degrees F (18-29 degrees C) with relative humidity range between 35-65% before, during and a minimum of two weeks after installation.**

Substrate must be clean and free of dirt, debris, or any contaminants; structurally sound; and level to within 3/16" over a 10-foot radius (4 mm over a 300 cm radius).

Carefully examine each piece of flooring for visible defects prior to installation. Ensure there is sufficient natural or artificial lighting for thorough inspection of the flooring with regard to finish, color, texture and sheen. Do not install any piece of flooring that may be considered questionable in appearance or quality. Installer assumes all responsibility for acceptance of flooring installed with visible or manufacturing defects.

**Check cartons to ensure that the item number and lot number are the same for all material to be installed. Work from 2-3 cartons at a time to insure the best representation of pattern, color and design.**

When installing WPC or SPC with attached pad, no additional underlayment should be used. Underlayment for use with WPC or SPC products without pad attached must be specifically designated for use with WPC or SPC. Follow manufacturer's instructions for installation.

## Tools needed:

Tape measure, pencil, chalk line, circular or hand saw, miter saw, utility knife, rubber mallet, expansion spacers. Use of a small bristle brush for cleaning debris left from milling the locking joints will ensure a tight fit of the pieces

## Acceptable Subfloors:

Interior grade ½" (12 mm) plywood or particleboard; ¾" (19 mm) OSB; existing hardwood floor (sound and well bonded); concrete; existing ceramic tile (well bonded); existing resilient/vinyl flooring (well bonded).

## Subfloor Preparation:

All subfloors should be inspected prior to installation, and must be smooth, clean, dry, structurally sound, and free of dust, dirt, oil or any other contaminant. Use a quality Portland cement based leveling compound to fill or smooth any irregularities in the subfloor.

**Concrete subfloors must be at least 90 days old and fully cured, with a minimum of 6-mil poly film between the ground and the concrete.**

Concrete should be dry, clean, and level to within 3/16" in a 10-foot radius (4 mm in a 300 mm radius). Level low spots with a Portland cement based leveling compound and grind high spots to ensure floor is level.

Wood subfloors (plywood, particleboard, OSB) must be dry and structurally sound. Wood panel subfloor construction shall be a minimum of 1" (25 mm) in total thickness. Nail or screw loose subflooring every 6" (150 mm) along joists to secure. Level low spots with a Portland cement based leveling compound, and sand down any high areas to ensure levelness of the substrate. All wood substrates should be prepared according to the latest revision of ASTM F1482 Installation and Preparation of Panel Type Underlayment to Receive Resilient Flooring.

Existing hardwood floors must be secure and well bonded to the subfloor. Repair any loose boards or squeaks prior to installation.

Ceramic tile must be secure and well bonded to the subfloor. Grout lines should be filled with Portland cement based leveling compound.

Resilient floor covering should be well bonded to the subfloor. Do not install over cushioned vinyl, vinyl consisting of multiple layers or perimeter glued resilient floor covering.

WPC and SPC flooring may be installed over hydronic in-floor radiant heat using the following guidelines. Complete system must be operational at least one week prior to installation. The system should be turned off 72 hours prior to installation and remain off 72 hours after installation is complete. After this timeframe, gradually return system to normal room temperature setting. Subfloor surface must never exceed 80 degrees F (27 degrees C) throughout the life of the floor. Flooring should never come in direct contact with the heating system. All other standard installation instructions apply.

Sweep or vacuum subfloor to remove any loose dust or dirt particles.

## Starting the Installation:

Before starting, first measure the width of the room, and divide the room's width by the width of the plank. If the last row of planks will be less than 2" (50 mm) wide, you will need to cut the first row of planks in such a way that the first and last rows will have the same approximate width.

You should begin your installation starting in the left-hand corner of the room. Measure the same distance from the wall at several points and snap a chalk line. The distance you measure from the wall should be the width of the first row of planks, plus required expansion space. Expansion spacers should be placed along all walls, and at all vertical obstructions (walls, cabinets, fireplaces, etc.), and remain in place until installation is completed.

Planks should be staggered, with at least 8" (200 mm) or 25% of the length of the plank between end joint of adjacent planks. No plank less than 6" (150 mm) should be installed. Avoid brick like pattern on alternating rows.

It is very important that the first row is installed properly. The first row of planks will be aligned with chalk line and placed with the grooved edge facing outward into the room.

Begin with a plank cut to one half of the full length. Position the cut of the short side of Plank 1 against the wall in the left corner of the

room, with groove side facing the room. Be sure that an expansion spacer is in place between the walls and the plank to maintain required expansion space.

Use a full-length piece for Plank 2. Align the tongue on the short side of Plank 2 with the groove on the short side of Plank 1 and press down or gently tap into place with a rubber mallet. Continue installation of row 1 in this manner, keeping the planks in alignment with the chalk line, while maintaining required expansion space. When you reach the end of row 1, you may need to cut a plank to complete the row. Do not use any plank shorter than 6" (150 mm) in length.

After installing the first row of planks, select a full-length plank to begin the second row. Line up the first plank in the second row with the end of Plank 1, making sure that an expansion spacer is in place between the wall and the end of the plank. Insert the tongue on the long side of the first plank in the second row into the long side of the groove on Plank 1, while holding the plank at a 45-degree angle from the floor. Make sure that there is no gap between the long side of plank 1 and the first plank in row 2, then press the plank down flat to lock firmly into place.

Lay the second plank in the second row by first inserting the tongue on the long side of the plank into the long side of the groove on the first row, making sure that the tongue on the short side of the plank is tight against the groove on the short side of the previous plank. *Do not overlap the ends of the planks as this may damage the end joint and prevent the locking system from engaging.*

Angle the plank down toward the floor and engage the end joint. Lock the plank into place by gently pressing the long side of the plank. Once the long side is engaged, press or gently tap the short side into place with a rubber mallet. Make sure that there is no gap on the long or short side of the plank. The plank is properly engaged when no gaps are visible, and the two planks are flush across the top surface.

Continue to install remaining planks and rows in this manner. Planks should be staggered, with at least 8" (200 mm) or 25% of the length of the plank between end joint of adjacent planks. No plank less than 6" (150 mm) should be installed.

When installing the last row, you may need to cut the width of the planks. Use a pull bar to firmly lock the long side of the planks together.

Once installation is completed, remove spacers and cover expansion space with trim. Do not affix trim to the floor as this will prevent free movement of the floor.

#### Preventive Care:

The easiest way to maintain the optimal look and performance of your floor is to reduce the amount of dirt, grit and moisture with an effective barrier mat. This should be cleaned regularly. The use of rubber-backed or coco-fiber mats is NOT acceptable, as they are known to stain resilient floors.

Never slide heavy furniture or fittings over an unprotected floor. Severe scratching or damage may occur as a result. The floor should be protected from wheels, casters or feet of fittings and furniture, avoiding rubber products, which may stain the floor. Use hard plastic or felt pads under heavy furniture to prevent point loads. Non-staining felt pads can also be used, provided they are changed on a regular basis to prevent dirt, debris and grit build-up. Wide, non-staining casters at least 2" (50 mm) in diameter, or floor protectors should be used on rolling furniture, such as office chairs (in Europe, casters must be in accordance with DIN18354 and EN12529).

Cabinets or heavy equipment should never be installed or placed on top of flooring. Furniture should have evenly distributed weight not exceeding 400 pounds (183 kg), with weight of distribution points not exceeding 100 pounds each (45 kg). Ensure distribution points are not directly positioned over side or end joint of plank.

Furniture polish and window cleaning agents should be applied directly to a cloth to avoid overspray or spillage onto the floor. Contact with some agents, such as silicone, will make the floor surface extremely slippery, which may result in accidents.

#### Regular Maintenance

Sweep or vacuum regularly to remove dust and loose debris, then clean with PH neutral cleaner specifically formulated for use on resilient floor covering, in accordance with the manufacturer's instructions and allow to dry. Always remove excess moisture to prevent slip and fall hazards. Do

not use soap-based detergents, caustic or abrasive cleaners.

Most cleaning agents will not harm the floor; however, all residue of cleaning agents should be removed immediately to avoid discoloration. The following substances may stain or discolor resilient flooring: tar, nail-polish, varnish, some spices, shoe polish, lipstick, solvent-based paints, rubber mats, coco-fiber mats, asphalt, permanent markers, crayons, hair dye.

#### Additional considerations for floor care:

- Never use a steam mop on the flooring. Use of steam mops may cause damage to your floor.
- Always use clean floor care applicators. Use of dirty applicators redistributes the dirt throughout the floor surface.
- Do not mix cleaning products from different manufacturers – they may not be compatible.
- Remove excess water from floor.
- Take precautions to prevent dark rubber from coming into contact with the floor.
- Never deviate from the manufacturer's recommended instructions for use of maintenance products.
- Use warning signs to advise that cleaning is in progress – damp floors are slippery and may present a slip/fall hazard
- Use curtains, blinds or solar film to protect against thermal dimensional changes and discoloration from exposure to direct sunlight.

Lea todas las instrucciones de instalación antes de comenzar. La instalación incorrecta de la solería o las deficiencias relacionadas con las condiciones del sitio pueden causar una falla en el sistema de encastre y anularán la garantía. Consulte siempre las recomendaciones de instalación actuales del fabricante. El propietario o el instalador asume toda la responsabilidad de la inspección final y la aceptación del producto antes de la instalación. Las guías de instalación están disponibles en otros idiomas por demanda.

Para instalaciones en la UE: consulte los estándares de instalación para el revestimiento de pisos correspondiente al país de instalación (VOB/C y DIN18365/DIN18299 en Alemania; el estándar británico del Reino Unido BS8203:2017; NF P62-203:2007-04-01 y NF DTU 53.2:2007-0401 en Francia; UNE CEN/TS 14472-4:2004 en España).

#### Evaluación del sitio de trabajo:

Calcule el tamaño de la habitación antes de la instalación. Agregue un 5-10% a la cantidad de solería necesaria a fin de cubrir la superficie del piso para los restos de corte.

Determine la dirección en la que va a instalar el piso. Se recomienda que la solería se instale en paralelo a la pared exterior más larga o a la fuente de luz principal para lograr una apariencia óptima.

Las instalaciones superiores a 75 pies lineales (22 metros lineales) en cualquier dirección requerirán el uso de molduras de transición. Se recomienda el uso de molduras de transición en los espacios de las puertas.

**Se requiere un espacio de expansión de 1/4" (5 mm) en las instalaciones de hasta 10 pies (3 metros) en cualquier dirección. En las instalaciones de más de 10 pies (3 metros) se requiere un espacio de expansión de 1/2" (12 mm) en cualquier dirección en todas las paredes y obstrucciones verticales (armarios, puertas, hogares, etc.).** El espacio de expansión se cubrirá con base o molduras de cuarto redondo/de zócalo fijadas a la pared. Nunca fije las molduras al piso. Se debe cortar la parte inferior de los marcos o los batientes de las puertas para brindar el espacio de expansión necesario.

Si bien la solería es resistente al agua, no es una barrera contra la humedad. La exposición temporal a agua (24 horas) no afecta la integridad del piso, pero puede crecer moho debido a la exposición prolongada a la humedad. El fabricante no se hace responsable del daño a la estructura circundante o al entorno debido al moho.

Asegúrese de que los contrapisos estén secos antes de comenzar con la instalación y de que se instale una barrera contra la humedad entre el piso y el contrapiso. El concreto se debe curar y evaluar por si se observa humedad. Es responsabilidad del instalador determinar si el concreto está lo suficientemente seco para la instalación.

**Acclimate los productos en el área de la instalación durante al menos 12 horas antes de realizarla. Pueden ser necesarias hasta 48 horas de tiempo de aclimatación en climas extremadamente cálidos o fríos. La temperatura de la habitación y la humedad relativa deben ser compatibles con las condiciones de vida normales del año durante, al menos, una semana previa a la instalación. La temperatura debe mantenerse entre 65 y 85 grados F (18 a 29 grados C) con un rango de humedad relativa de entre 35 y 65 % antes de la instalación, durante ella y por un mínimo de dos semanas luego de la instalación.**

El sustrato debe estar limpio y sin suciedad, escombros ni contaminantes, y poseer una estructura firme y un nivel de 3/16" en un radio de 10 pies (4 mm sobre un radio de 300 cm).

Examine meticulosamente todas las piezas de solería para detectar defectos visibles antes de la instalación. Asegúrese de que haya suficiente luz natural o artificial para una inspección meticulosa de la solería con respecto al acabado, al color, a la textura y al brillo. No instale piezas de solería que puedan considerarse cuestionables con respecto a la apariencia o la calidad. El instalador asume toda la responsabilidad de la aceptación de la solería instalada con defectos visibles o de fabricación.

**Controle las cajas para asegurarse de que el número de ítem y el número de lote sean iguales en todos los materiales que se instalarán. Trabaje con 2 o 3 cajas a la vez para garantizar la mejor representación**

#### **del patrón, del color y del diseño.**

Cuando instale pisos de WPC o SPC con almohadilla incorporada, no se necesitan bases adicionales. Las bases para pisos que se deben utilizar en los productos de WPC o SPC sin almohadilla incorporada deben ser específicos para ser utilizados con WPC o SPC. Siga las instrucciones del fabricante para la instalación.

#### Herramientas necesarias:

Cinta métrica, lápiz, tiza, sierra circular o de mano, sierra ingletadora, trincheta de usos múltiples, maza de goma, espaciadores de expansión. El uso de un cepillo de cerda pequeña para limpiar los restos del fresado de las juntas de bloqueo garantizará un calce perfecto entre las piezas.

#### Contrapisos aceptables:

Madera terciada o aglomerado para interiores de 1/2" (12 mm); madera OSB de 3/4" (19 mm), piso de madera noble existente (firme y bien adherido); concreto; azulejos de cerámica existentes (bien adheridos); solería elástica/de vinilo existente (bien adherida).

#### Preparación del contrapiso:

Los contrapisos se deben inspeccionar antes de la instalación y deben contar con una estructura firme, ser suaves y estar limpios, secos y sin polvo, suciedad, aceites ni otros contaminantes. Use un compuesto de nivelado de cemento Portland de calidad para rellenar o suavizar cualquier irregularidad del contrapiso.

Los contrapisos de concreto deben tener una antigüedad mínima de 90 días y estar completamente curados, con una película de polietileno de al menos 6 milipulgadas entre el piso y el concreto.

**El concreto debe estar seco, limpio y nivelado dentro de las 3/16" en un radio de 10 pies (4 mm en un radio de 300 mm).** Nivele los puntos bajos con un compuesto de nivelado con base de cemento Portland y lime los puntos altos para asegurarse de que el piso esté nivelado.

Los contrapisos de madera (terciada, aglomerado, OSB) deben estar secos y ser fuertes en cuanto a estructura. La construcción del contrapiso de paneles de madera debe tener un grosor total mínimo de 1" (25 mm). Atornille o clave cualquier sección floja del contrapiso cada 6" (150 mm) a lo largo de las juntas para afirmarlo. Nivele los puntos bajos con un compuesto de nivelado con base de cemento Portland y lime los puntos altos para asegurarse de que el sustrato esté nivelado. Todos los sustratos de madera se deben preparar de acuerdo con la última revisión del ASTM F1482 Instalación y preparación de base de tipo panel para la instalación de solería elástica.

Los pisos existentes de madera noble deben ser seguros y estar bien adheridos al contrapiso. Repare cualquier tabla suelta o crujido antes de la instalación.

Los azulejos de cerámica deben ser seguros y adherirse bien al contrapiso. Las líneas de pastina deben llenarse con el compuesto de nivelado con base de cemento Portland.

El revestimiento de pisos elásticos debe adherirse bien al contrapiso. No instale sobre vinilo acolchado o vinilo con múltiples capas o revestimiento de pisos elásticos adherido al perímetro.

La solería de WPC y SPC se puede instalar un sistema de calefacción radiante desde suelo hidrónico siguiendo estas instrucciones. El sistema completo debe estar funcionando, al menos, una semana antes de la instalación. El sistema debe apagarse 72 horas antes de la instalación y permanecer apagado 72 horas después de que se complete la instalación. Luego de este tiempo, vuelva a configurar el sistema a niveles normales de temperatura de manera gradual. La superficie del contrapiso nunca debe exceder los 80 grados F (27 grados C) a lo largo de la vida útil del piso. La solería nunca debe entrar en contacto directo con el sistema de calefacción. Aplican todas las demás instrucciones de instalación estándar.

Barra o aspire el contrapiso para eliminar cualquier suciedad o partícula de polvo suelta.

#### Comienzo de la instalación:

Antes de comenzar, mida el ancho de la habitación y divídalo por el ancho de la tabla. Si el ancho de la última fila de tablas es inferior a 2" (50 mm), deberá cortar la primera fila de tablas de manera que tenga, aproximadamente, el mismo ancho que la última.

Debe comenzar la instalación en el rincón izquierdo de la habitación. Mida la misma distancia desde la pared en diferentes puntos y haga una línea de

tiza. La distancia que mida desde la pared debe ser el ancho de la primera línea de tablas más el espacio de expansión necesario. Los espaciadores de expansión deben colocarse a lo largo de todas las paredes y en todas las obstrucciones verticales (paredes, armarios, hogares, etc.) y deben permanecer en su lugar hasta que se complete la instalación.

Las tablas se deben escalonar colocando al menos el 25 %, u 8" (200 mm), del largo de cada una entre los extremos de junta de las adyacentes. No se deben instalar tablas de menos de 6" (150 mm). Evite el patrón de estilo ladrillo en filas alternadas.

Es muy importante que la primera fila se instale adecuadamente. La primera fila de tablas se alineará con la línea de tiza y se colocará con el borde con surco hacia el exterior de la habitación.

Comience con una tabla cortada por la mitad del largo total. Posicione el corte del lado corto de la tabla 1 contra la pared en la esquina izquierda de la habitación, con el lado con surcos hacia el interior de la habitación. Asegúrese de que el espaciador de expansión está colocado entre las paredes y la tabla para mantener el espacio de expansión necesario.

Use una pieza de largo completo para la tabla 2. Alinee la lengüeta del lado corto de la tabla 2 con el surco del lado corto de la tabla 1 y presione hacia abajo o golpee levemente para encastrarla con una maza de goma. Continúe la instalación de la fila 1 de esta manera, alineando las tablas con la línea de tiza y manteniendo el espacio de expansión necesario. Cuando llegue al final de la fila 1, es probable que necesite cortar una tabla para completar la fila. No use tablas de menos de 6" (150 mm) de largo.

Luego de haber instalado la primera fila de tablas, seleccione una tabla de tamaño completo para comenzar la segunda fila. Alinee la primera tabla de la segunda fila con el extremo de la tabla 1, asegurándose de que el espaciador de expansión esté colocado entre la pared y el extremo de la tabla. Inserte la lengüeta del lado largo de la primera tabla de la segunda fila en el lado largo con el surco de la tabla 1, mientras mantiene la tabla en un ángulo de 45 grados con respecto al piso. Asegúrese de que no haya espacio entre los lados largos de la tabla 1 y la primera tabla de la fila 2. Luego presione la tabla hacia abajo para encastrarla firmemente en su lugar.

Coloque la segunda tabla de la segunda fila ajustando, en primer lugar, la lengüeta del lado largo de la tabla en el lado largo del surco de la primera fila, asegurándose de que la lengüeta del lado corto se ajuste en el surco del lado corto de la tabla previa. No sobreponga los extremos de las tablas, ya que esto puede dañar el encastre y evitar que funcione el sistema de bloqueo.

Alinee la tabla con el piso y encastre el extremo. Ajuste la tabla en su lugar presionando suavemente el lado largo de la tabla. Una vez que se ha encastrado el lado largo, presione o golpee levemente el lado corto con una maza de goma para ubicarla en su lugar. Asegúrese de que no haya espacios en el lado largo o corto de la tabla. Asegúrese de que no se observen espacios y de que las dos tablas estén alineadas en la superficie superior para garantizar la correcta instalación de la tabla.

Continúe instalando las tablas y las filas restantes de esta manera. Las tablas se deben escalonar colocando al menos el 25 %, u 8" (200 mm), del largo de cada una entre los extremos de junta de las adyacentes. No se deben instalar tablas de menos de 6" (150 mm).

Cuando instale la última fila, es probable que necesite cortar el ancho de las tablas. Use una palanca para encastrar firmemente el lado largo de las tablas.

Una vez que complete la instalación, quite los espaciadores y cubra el espacio de expansión con molduras. No fije las molduras al piso, ya que esto evitará que el piso se mueva libremente.

#### Cuidados preventivos:

La forma más fácil de mantener una apariencia y un funcionamiento óptimos del piso es reducir la suciedad, la arenilla y la humedad con un felpudo eficaz. Estos deben limpiarse con regularidad. El uso de felpudos con base de goma o fibra de coco NO es aceptable, ya que tienden a manchar los pisos elásticos.

Nunca arrastre los muebles o los equipamientos pesados sobre el piso sin protección. Se pueden producir rayones o daños. El piso debe protegerse de las ruedas, ruedecillas o patas de los equipamientos y los muebles. Evite productos de goma que puedan manchar el piso. Use almohadillas de fieltro o plástico duro debajo de muebles pesados para evitar las cargas puntuales. Las almohadillas de fieltro que no manchan también se pueden usar, siempre y cuando se cambien regularmente para evitar la acumulación

de suciedad, escombros y arenilla. Se pueden usar ruedas anchas, que no manchen, de al menos 2" (50 mm) de diámetro, o protectores para el piso en los muebles con ruedas, como sillas de oficina (en Europa, las ruedas deben cumplir las normativas DIN18354 y EN12529).

Los armarios o los equipos pesados nunca deben colocarse sobre la solería. Los muebles deben tener un peso distribuido de forma pareja, sin exceder las 400 libras (183 kg), con un peso no mayor que 100 libras (45 kg) en cada punto de distribución de peso. Asegúrese de que los puntos de distribución no estén directamente sobre un lateral o un extremo de encastre de la tabla.

Los agentes de lustrado de muebles y limpieza de ventanas deben aplicarse directamente en el paño. Evite rociar en el piso. El contacto con ciertos agentes, como la silicona, hará que la superficie se vuelva resbaladiza, lo cual puede causar accidentes.

#### Mantenimiento frecuente

Barra o aspire con frecuencia para eliminar el polvo y los escombros. Luego limpie con un limpiador de PH neutro específicamente formulado para el uso en revestimientos de pisos elásticos, de acuerdo con las instrucciones del fabricante, y deje secar. Siempre quite el exceso de humedad para evitar caerse o resbalarse. No use detergentes a base de jabón, ni limpiadores cáusticos o abrasivos.

La mayoría de los agentes de limpieza no dañarán el piso. Sin embargo, es importante remover todos los residuos de la limpieza para evitar la decoloración. Las siguientes sustancias pueden manchar o decolorar la solería flexible: Alquitrán, esmalte para uñas, barniz, algunas especias, lustre para zapatos, labial, pinturas con base de solventes, felpudos de goma, felpudos con fibra de coco, asfalto, marcadores permanentes, crayones, tintura para cabello.

#### Consideraciones adicionales para el cuidado del piso:

- Nunca use una mopa con vapor sobre la solería. El uso de mopas con vapor puede dañar el piso.
- Siempre use aplicadores para el cuidado de piso limpios. El uso de aplicadores sucios redistribuye el polvo en la superficie del piso.
- No mezcle productos de limpieza de diferentes fabricantes. Es probable que no sean compatibles.
- Quite el exceso de agua del piso.
- Tome precauciones para evitar que la goma oscura entre en contacto con el piso.
- Siempre siga las instrucciones recomendadas del fabricante con respecto a los productos de mantenimiento.
- Coloque señales de advertencia cuando está limpiando. Los pisos mojados se vuelven resbaladizos y pueden causar caídas.
- Use cortinas, persianas o películas solares para brindar protección contra los cambios térmicos dimensionales y la decoloración de la solería debido a la exposición directa a la luz solar.