

## TABLONES DE VINILO DE NÚCLEO RÍGIDO DE SELECT SURFACES – Fabricados en Alemania

Este documento contiene las instrucciones de instalación de los tabloncillos de vinilo de núcleo rígido de Select Surfaces

**INFORMACIÓN IMPORTANTE:** El propietario o quien haya adquirido el producto, deberá inspeccionar las piezas y revisar el color, brillo, acabado y calidad del producto antes de comenzar la instalación. El fabricante no se hará responsable de los costos derivados de la instalación de un piso con defectos visibles.

**PRECAUCIÓN:** Si usted planea retirar un revestimiento de tipo elástico (resiliente) que contiene (o es posible que contenga) asbesto, debe revisar y cumplir con todas las regulaciones pertinentes. No lije, barra o raspe en seco, taladre, serruche, utilice el sistema de granallado ni haga cortes o triture con algún aparato el piso de tipo elástico existente, capas de soporte, coberturas de fieltro, adhesivo asfáltico rebajado o cualquier otro tipo de adhesivo. Estos productos pudieran contener fibras de asbesto o de sílice cristalina, o ambos. Evite crear polvo. El inhalar este tipo de polvo pudiere ocasionar cáncer o problemas en las vías respiratorias. Si los individuos expuestos a fibras de asbesto fuman, el riesgo a tener un problema de salud será mayor. A menos de que usted esté completamente seguro de que el producto no contiene asbesto, uno deberá asumir que lo contiene. Vea “Prácticas recomendadas en el trabajo para el retiro de revestimientos de pisos de tipo elástico” ([rfci.com](http://rfci.com)) para obtener información detallada e instrucciones para retirar revestimientos de tipo elástico.

### LINEAMIENTOS GENERALES

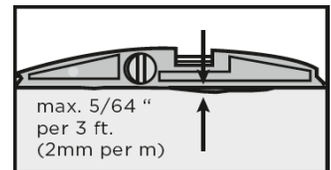
Todas las instrucciones y recomendaciones se basan en la información disponible más actualizada. Dichas instrucciones deben seguirse para lograr una instalación óptima.

- Toda capa de base deberá retirarse antes de proceder a la instalación.
- JAMÁS deberá instalarse este piso en áreas exteriores ni en ningún tipo de cochera o garaje.
- Los tabloncillos SPC podrán instalarse hasta que el área de trabajo haya sido limpiada y todo desecho que pudiere dañar el piso instalado haya sido retirado.
- Utilice una máscara antipolvo, gafas de seguridad y guantes al cortar los pisos SPC.
- Jamás encere, pula o utilice limpiadores abrasivos en los pisos SPC ya que estos productos dañarían el acabado de los pisos de manera irreparable.
- Durante la instalación, mezcle piezas de diferentes cajas para minimizar la variación de tonos.
- **No golpee directamente las piezas de piso SPC ni tampoco aplique presión con herramientas tales como bloques o tacos para golpear, martillos, mazos o rodillos para nivelar pisos ya que esto puede ocasionar daños al sistema de encaje de las piezas.**
- Se debe de mitigar la humedad o el riesgo a la humedad antes de instalar el piso SPC.
- La instalación final deberá protegerse de la exposición a la luz solar continua.
- No se deberá utilizar adhesivo en la instalación de tabloncillos SPC. El uso de cualquier adhesivo durante la instalación anulará la garantía.
- Si es necesario instalar gabinetes después de haber instalado el piso SPC, se deben montar en el muro de manera que no causen presión sobre el piso SPC y evite que funcione como un piso flotante. Los gabinetes e islas deben instalarse antes de la instalación de pisos SPC.
- Los tabloncillos de vinilo de núcleo rígido no pueden instalarse en áreas sin calefacción tales como: cabañas, casas rodantes o terrazas de asoleo.
- Los tabloncillos de vinilo de núcleo rígido deben aclimatarse en las áreas de instalación con clima controlado 48 horas antes de instalarse.
- La temperatura en el área de instalación deberá ser de aproximadamente 64°F-84°F (18°C-29°C). No instale tabloncillos fríos o congelados.

### INFORMACIÓN SOBRE EL SUELO EXISTENTE

A pesar de que los tabloncillos de vinilo de núcleo rígido están diseñados para utilizarse como “piso flotante”, la preparación del suelo existente es una parte principal del proceso para obtener una instalación exitosa.

- Las variaciones en el nivel del suelo existente no deben ser mayores a 5/64” por 3 ft (2mm por m). Los pisos deberán nivelarse para cumplir con esta especificación antes de comenzar la instalación. La nivelación se logra rellenando las áreas en depresión con compuestos para nivelar suelos y lijando o raspando las áreas elevadas.
- Las diferencias pronunciadas en el nivel del suelo de más de 3/64” por 4 in. (1mm por 10cm) deberán corregirse (por ejemplo, cabezas de clavos, bordes de concreto y otros pequeños relieves similares).



### A. Suelo existente de concreto

- Los suelos existentes de concreto deben estar secos, lisos y libres de polvo, solventes, grasas, aceite, selladores asfálticos y de cualquier otro tipo de material que no sea pertinente. La superficie debe de ser sólida y densa, y no debe estar descascarada o tener partículas de polvo.
- Las losas de concreto nuevo deben estar completamente secas (un mínimo de 60 días) y totalmente curadas. El instalador del piso tiene la responsabilidad final de determinar si el concreto está lo suficientemente seco como para proceder a la instalación del piso.
- Todo hoyo, ranuras, juntas de expansión y toda otra área en depresión debe rellenarse con un compuesto nivelador para pisos y se debe de utilizar una llana para que la superficie del concreto quede lisa y nivelada con respecto a la superficie alrededor.

# SELECT SURFACES®

- En los suelos existentes de concreto se debe colocar una película de poliéster de 6 milímetros entre el concreto y el piso a instalar.
- Los bordes de la barrera de vapor deben traslaparse 8" (20 cm) y sellarse con cinta adhesiva resistente a la humedad.
- La barrera de vapor debe subir 3/4" (2 cm) por el muro. Instale la moldura del muro sobre la barrera de vapor.

## B. Suelo existente de madera

- Los suelos existentes de madera deben ser estructuralmente sólidos y estar atornillados o clavados a las vigas de soporte.
- La humedad del suelo existente debe analizarse antes de la instalación del piso y no deberá exceder de 12% en toda el área de instalación.
- No instale pisos SPC sobre suelos existentes de madera que hayan sido instalados directamente sobre concreto.

## C. Recubrimientos de suelos existentes

- Los tabloncillos de vinilo de núcleo rígido pueden instalarse sobre la mayoría de los recubrimientos de piso de superficie dura, siempre y cuando la superficie del piso existente sea sólida y uniforme, o que pueda modificarse para que sea uniforme.
- Se debe retirar cualquier recubrimiento de piso textil antes de la instalación de un piso SPC.
- Los azulejos cerámicos deben emparejarse aplicando una capa de material a base de cemento tal como son los compuestos niveladores o reparadores fabricados específicamente para nivelar las juntas de azulejos cerámicos.
- Para revestimientos de tipo elástico existentes, es posible que se requiera aplicar una capa delgada de nivelador de relieves en un piso con salientes pronunciadas. Los pisos vinílicos muy acolchados o pisos vinílicos con varias capas NO son apropiados como suelo de base para pisos SPC.

## D. Calefacción radiante en interiores

- La calefacción integrada al suelo deberá estar encendida por un mínimo de 3 semanas antes de la instalación de los pisos SPC.
- La temperatura del piso no debe exceder los 84°F (29°C).
- No instale pisos SPC directamente sobre cables eléctricos ni tapetes de calefacción.

**PRECAUCIÓN: No se recomienda utilizar tapetes de calefacción en pisos de vinilo de núcleo rígido. Lo mejor es instalar el piso de vinilo de núcleo rígido sobre sistemas integrados de calefacción por agua.**

## HERRAMIENTAS Y MATERIALES DE TRABAJO

Sierra eléctrica de corte transversal, tira de gis, lápiz, cinta de medir, espaciadores de 3/8" (10 mm), barra de tracción, cinta de enmascarar o cinta de pintor, gafas de seguridad, escuadra de carpintero, navaja multiusos, sellador de silicona flexible de curado 100% neutro y varillas de soporte en polietileno expandido (si la instalación es un área propensa a la humedad).

## INSTALACIÓN

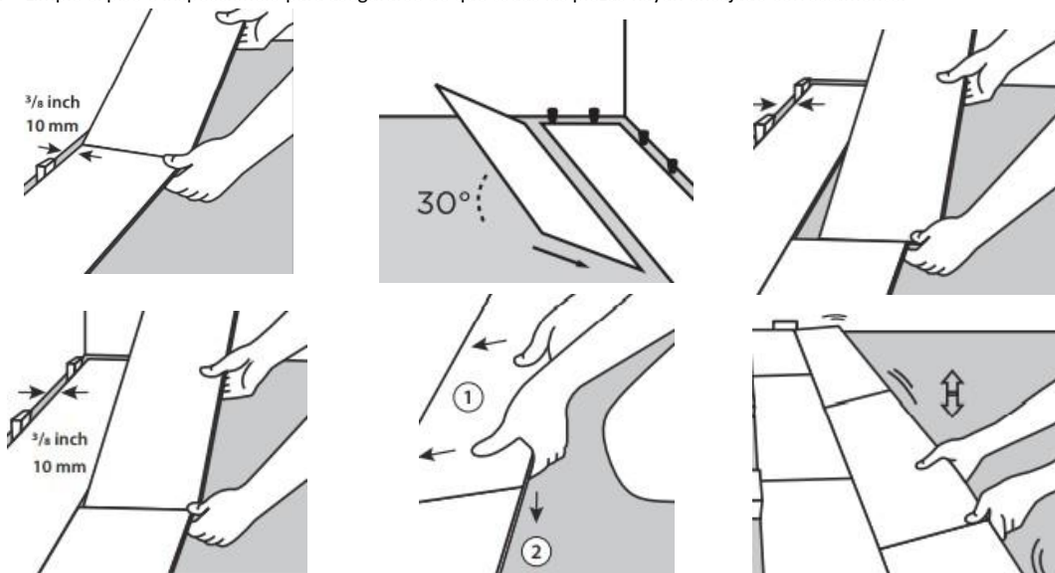
### DISTRIBUCIÓN DE LOS TABLONES

No fije tabloncillos de vinilo de núcleo rígido de manera individual al suelo existente ya que están diseñados para ser pisos flotantes. Todas las jambas deberán cortarse y no se deberá instalar gabinetes sobre los tabloncillos de vinilo de núcleo rígido. Se deberán instalar las molduras de los muros y los perfiles de transición sobre todos los bordes de tabloncillo expuestos, pero no deberán fijarse a través los tabloncillos.

1. Primero, determine la dirección en la que desea instalar el piso. Cuando se instalan tabloncillos, normalmente el piso se instala a lo largo de la habitación. Sin embargo, siempre se dan excepciones dado que todo depende del gusto de la persona.
2. Para evitar que tabloncillos de poco ancho o de longitud muy corta queden cerca de muros y puertas, es muy importante efectuar una planeación previa a la instalación. Utilizando el ancho de la habitación, calcule la cantidad de tabloncillos completos que cabrán en el área y cuánto espacio restante quedará, este espacio se cubrirá con trozos de tabloncillo. Divida dicho espacio por dos para calcular el ancho de los tabloncillos parciales necesarios. Efectúe lo mismo con la longitud.
3. Considere que, si no se necesita cortar el ancho de la primera hilera de tabloncillos, será necesario cortar la lengüeta sin apoyo para obtener un borde limpio y sólido contra la pared.
4. Utilice espaciadores para mantener un espacio de expansión de 3/8" (10 mm) alrededor del perímetro de la habitación y de otros objetos (zócalos, tuberías, etc.).
5. Los pisos SPC pueden instalarse en una habitación de un máximo de 39 pies lineales (12 m) de largo o de ancho. En las instalaciones en habitaciones que sean de una longitud o un ancho de más de 39 pies lineales (12 m) se deberá utilizar transiciones.
6. Los tabloncillos deben instalarse de izquierda a derecha. Coloque el primer tabloncillo en la esquina superior izquierda de la habitación asegurándose de que las ranuras en el borde más corto y en el borde lateral queden expuestas.
7. Coloque el primer tabloncillo con su lengüeta en el lado más largo de cara al muro.
8. Levante el lado derecho del segundo tabloncillo en un ángulo de 30 grados y coloque la lengüeta en su lado más corto en la ranura del lado más corto del primer tabloncillo.
9. Alinee los dos tabloncillos correctamente y baje lentamente el tabloncillo para encajar los dos tabloncillos.

# SELECT SURFACES®

10. Continúe este proceso hasta completar la hilera.
11. Utilice el resto del último tablón de la primera hilera, en caso de que sea de una longitud mayor a 16 in. (40 cm).
  - Es importante que los bordes de mayor longitud de la primera hilera queden perfectamente rectos y alineados, esto es con el fin de facilitar el proceso de instalación de las hileras siguientes.
  - La primera y la última hilera de la instalación deben tener un ancho mayor a 4" (10 cm).
  - El primer y el último tablón de una hilera deben tener un mínimo de 16" (40 cm) de longitud.
  - Asegúrese de que las uniones de los tablonos queden a 16" (40 cm) de las uniones de los tablonos en la hilera precedente.
12. Para instalar el primer tablón de la segunda hilera, coloque la lengüeta en su borde más largo en la ranura del borde más largo de la hilera precedente.
13. Levante el borde más largo con ranura hasta un ángulo de aproximadamente 30° para que el borde que usted esté sujetando se levante del suelo, pero el borde más largo opuesto quede apoyado en la ranura de la hilera precedente.
14. Baje el tablón para encajarlo en la hilera precedente (efectúe un ligero movimiento oscilatorio hacia arriba y hacia abajo junto con un poco de fuerza en la dirección de la hilera precedente para ayudar a bajar el tablón).
15. Instale el segundo tablón de la segunda hilera colocando su borde más corto en la ranura de la hilera precedente.
16. Sujete el tablón en un ángulo de aproximadamente 30 grados y conecte los bordes más cortos aproximadamente a la mitad del ancho del borde más corto. Antes de bajar el borde derecho del tablón, deslícelo hacia el frente hacia la hilera precedente.
17. Baje el lado derecho del tablón de manera que la lengüeta en su lado más largo quede colocada en la ranura de la hilera precedente. El borde más corto quedará encajado.
18. Levante el borde más largo del tablón que está instalando de 2 in. a 3 in. (5 cm a 8 cm) del suelo (esto podría levantar los tablonos ya instalados en la hilera) y aplique presión hacia adelante cerca del borde más corto conectado para que deslice la lengüeta en su borde más largo en la ranura de la hilera precedente.
19. Baje los tablonos para conectar el borde más largo (es posible que necesite ocasionar un suave movimiento oscilatorio hacia arriba y hacia abajo en los tablonos para que encajen correctamente).
20. Continúe de la misma manera hasta que la instalación quede completa.
21. Retire los espaciadores.
22. Instale los cuartos de bocel, zócalos y todas las demás molduras.
23. Limpie el piso e inspecciónelo para asegurarse de que todas las piezas hayan encajado correctamente.



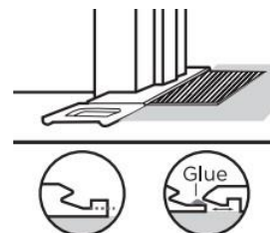
## PUERTAS Y JAMBAS

Los pisos SPC deben instalarse debajo de las jambas, por lo tanto, éstas tendrán que recortarse. Para efectuar el corte:

- Utilice un trozo sobrante de un tablón de piso SPC para apoyar la hoja de la sierra a la altura necesaria para efectuar el corte.
- Revise los márgenes de espacio libre de las puertas y efectúe los ajustes de altura necesarios antes de instalar los pisos SPC.
- Asegúrese de dejar el espacio de expansión de 3/8" (10 mm) perimetral debajo de las jambas.

**CONSEJO:** En la mayoría de los casos es más sencillo comenzar en la puerta de la habitación para que el primer tablón pueda deslizarse fácilmente por debajo de las jambas.

- En algunos casos, se tendrá que modificar el sistema de encaje del tablón debido a que a veces una de las jambas pudiera causar problemas para inclinar el tablón en ángulo y colocarlo en su lugar. Para efectuar esto, con cuidado retire la sección vertical de la ranura. Esto le permitirá deslizar los tablonos horizontalmente para unirlos. Aplique un poco de adhesivo para uso en polipropileno en la ranura del tablón y deslice el tablón en su lugar.



# SELECT SURFACES®

## Recomendación para instalación en áreas húmedas:

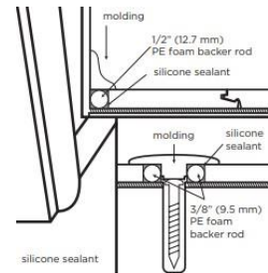
Cuando la instalación se lleve a cabo en áreas propensas a la humedad (por ejemplo, cocinas, baños, recibidores), se debe de sellar todos los espacios de expansión con varillas de soporte en espuma de polietileno expandido comprimible y con sellador de silicona flexible de curado 100% neutro tal y como se describe en las instrucciones siguientes.

**IMPORTANTE:** Se debe tomar las debidas precauciones en cuanto a cualquier situación de humedad antes de instalar los pisos SPC.

**IMPORTANTE:** No utilice calafateado acrílico, ni tampoco use sellador de silicona acética.

### PROCEDIMIENTO:

1. Inserte una varilla de soporte en espuma de polietileno expandido comprimible de 1/2" (12 mm) en el espacio de expansión a lo largo de todo el perímetro de la habitación y cúbrala completamente con el sellador de silicona flexible.
2. Inserte una varilla de soporte en espuma de polietileno expandido comprimible de 3/8" (10 mm) en las transiciones y cúbrala completamente con el sellador de silicona flexible.
3. Utilice sellador de silicona flexible de curado 100% neutro alrededor de los marcos de puertas y de otros objetos fijos, como por ejemplo, tuberías.
4. Instale los zócalos, cuartos de bocel y demás molduras, e inmediatamente retire todo el exceso de sellador.
5. Asegúrese de que los zócalos y los cuartos de bocel se hayan fijado a los muros y no al piso.



## DESPUÉS DE LA INSTALACIÓN

- Los pisos deben ser uno de los últimos elementos a instalar en un proyecto. Con el fin de proteger los pisos mientras se completan otras partes del proyecto, utilice papel de colofonia y cinta para enmascarar o cinta de pintor para sujetar el papel al piso (cualquier otro tipo de cinta podría dañar el acabado de sus pisos). Limpie el piso completamente antes de colocar el papel de colofonia y asegúrese de que no exista ningún tipo de desecho bajo el papel. **NO UTILICE** ningún tipo de película plástica o cualquier otro tipo de cubierta que no permita la circulación del aire ya que esto puede causar que el piso se dañe debido a un exceso de humedad.
- aspire el piso o límpielo con un trapeador seco para retirar toda suciedad y desechos.
- Se sugiere pasar por el piso almohadillas de lana de cordero para retirar astillas y residuos, eliminar huellas, etc.
- Instale toda pieza de transición que se requiera (reductores, molduras en T, bordes de escalera, etc.).

## PROTECCIÓN Y MANTENIMIENTO

Para una belleza duradera se debe adquirir productos para piso de alta calidad, así como llevar a cabo un continuo mantenimiento.

- Cuando se coloquen muebles en el área en donde se haya instalado el piso se deberá utilizar una carretilla para transporte de muebles y colocar protección para el piso mediante piezas de aglomerado.
- Evite la exposición prolongada a la luz solar. Se recomienda que se cierren persianas y cortinas durante las horas de mayor intensidad de luz solar. Los pisos expuestos a la luz o calor excesivos tienden a sufrir un deterioro térmico. Tome las debidas precauciones para minimizar los efectos y daños potenciales a sus pisos.
- No debe utilizarse productos con base de aceite o petróleo ya que estos productos mancharán sus pisos. Cuando camine sobre el piso, tenga precaución de no exponer los pisos a selladores asfálticos o aceite para coches que pudiese encontrarse en las suelas de sus zapatos.
- Las piezas de mobiliario que necesiten moverse frecuentemente deberán contar con protectores de fieltro en su parte inferior para evitar daños a su piso. Los muebles pesados y los electrodomésticos deberán contar con protectores que cubran el área correctamente asegurándose de que el material de dicha protección no manche sus pisos. Si los muebles tienen ruedas, éstas deben ser giratorias, que no manchen y aptas para uso en pisos elásticos. **NO SE DEBE UTILIZAR** las ruedas de tipo esférico ya que dañarán sus pisos.
- Utilice tapetes o alfombras en las entradas para evitar que el polvo y gravilla en las suelas de los zapatos dañen el piso.
- Barra o aspire el piso de manera regular para eliminar todo desecho. **NO UTILICE** la barra o el cepillo sacudidor de la aspiradora.
- **NO UTILICE** escobas eléctricas con acabado en plástico duro y sin protección acolchada.
- Cuando se derrame un líquido sobre el piso, limpie inmediatamente.
- En caso de ser necesario, limpie el piso con un trapeador ligeramente húmedo utilizando agua y limpiador para pisos diluido. **NO UTILICE** limpiadores agresivos, químicos, herramientas o productos de limpieza abrasivos, detergentes o productos "Mop and Shine".
- Los pisos vinílicos, tal como los demás pisos considerados suaves, pueden ser resbalosos cuando están mojados. Cuando trapee sus pisos, déjelos secar completamente antes de caminar sobre ellos. Cuando se derrame un líquido, limpie inmediatamente y no camine sobre el piso con zapatos o pies mojados.

## REPARACIONES

En el poco probable caso de que un tablón de vinilo de núcleo rígido se dañe por la razón que sea, el método más sencillo es desconectar los tabloncillos con mucho cuidado (protegiendo los bordes con lengüetas y ranuras) hasta retirar el tablón dañado. Después de retirarlo, reemplácelo con uno nuevo y ensamble de nuevo el conjunto de tabloncillos. Esto funciona normalmente para tabloncillos que se encuentran cerca de los dos perímetros más largos de la habitación.

Para tabloncillos dañados que no se encuentren cerca del perímetro, se tendrá que retirar los tabloncillos dañados e insertar nuevas piezas sin las ranuras en los bordes corto y largo.

# SELECT SURFACES®

1. Utilice una navaja multiusos con suficiente filo y un borde recto como guía, corte el centro del tablón dañado dejando aproximadamente una tira de 1" unida a los tablonces adyacentes.
2. Con mucho cuidado, haga un corte desde las cuatro esquinas del tablón hacia los bordes interiores del espacio que quedó del trozo de tablón cortado.
3. Cuidadosamente, retire los bordes del tablón cortado de los tablonces adyacentes asegurándose de que las lengüetas y ranuras de los tablonces adyacentes no se dañen.
4. Utilice la navaja multiusos para retirar la tira con la lengüeta en el borde largo y en el borde corto del tablón de reemplazo. También retire la tira con la ranura del borde más corto del tablón de reemplazo.
5. Tome la cinta adhesiva de doble cara para alfombras, retire el papel de protección superior de la cinta adhesiva y péguela bajo los tres bordes de los tablonces adyacentes correspondientes a los bordes del tablón de reemplazo en donde se eliminaron las lengüetas y la ranura. La mitad de la cinta adhesiva quedará pegada en la cara inferior de los tablonces adyacentes, y el tablón de reemplazo se colocará sobre la otra mitad de la cinta adhesiva. Por eso es muy importante que solamente se retire el papel de protección superior de la cinta adhesiva. El papel de protección inferior de la cinta NO debe retirarse porque la cinta adhesiva NO debe adherirse a la parte superior del suelo existente.
6. Coloque el tablón de reemplazo conectando la ranura del lado más largo con la lengüeta del tablón adyacente y ejerciendo presión hacia abajo en los otros tres lados. La cinta adhesiva para alfombras sujetará el tablón de reemplazo a los tablonces adyacentes. Pase un rodillo manual ligeramente sobre la superficie del tablón de reemplazo para asegurarse de que el tablón se haya adherido correctamente a la cinta adhesiva.

## GARANTÍA

Los tablonces de vinilo de núcleo rígido de **Select Surfaces** están cubiertos por **una garantía limitada de por vida para uso residencial y una garantía limitada por 10 años para uso en área comercial de tráfico ligero**. Las estipulaciones para la garantía limitada para uso residencial se mencionan a continuación:

- El piso no contará con defecto de fábrica alguno.
- La superficie del piso no se desgastará bajo condiciones de uso normal en el hogar.

**Las siguientes condiciones aplican a la garantía y pudiesen invalidar la misma si no se siguen correctamente:**

- El piso deberá instalarse según las instrucciones proporcionadas.
- Si se desea hacer válida la garantía, la reclamación deberá efectuarse dentro de los 30 días de haberse encontrado el defecto.
- Cualquier daño a la superficie de revestimiento deberá ser evidente, visible y con una medida de mínimo 13 cm<sup>2</sup> (2 pulgadas cuadradas).
- Al hacer válida la garantía, el cliente debe presentar una factura o recibo de compra.
- La garantía no es transferible.
- El fabricante se reserva el derecho de asignar a un representante de la compañía para inspeccionar el piso en cuestión y tomar una muestra para llevar a cabo un análisis.
- La garantía incluye el material de repuesto, pero no incluye los costos de mano de obra.

## EXCLUSIONES DE LA GARANTÍA

- Si el piso no se instala siguiendo debidamente las instrucciones de instalación.
- Daños debidos a una instalación, cuidado, limpieza o mantenimiento inadecuados.
- Uso de una capa de base adicional en la instalación del piso.
- Uso de cualquier tipo de adhesivo o material solvente durante la instalación.
- Instalación del piso de vinilo de núcleo rígido en áreas exteriores o en cualquier tipo de cochera o garaje.
- Daños causados por golpes, por rayar el material, cortes, fuego, agua, alteraciones o cualquier otro daño ocasionado por causas de fuerza mayor.
- Instalación de tablonces de vinilo de núcleo rígido en ambientes sin calefacción como por ejemplo cabañas, casas rodantes y terrazas de asoleo.
- Pisos opacos debido al uso de jabones, detergentes, químicos agresivos, sustancias para dar acabados, limpiadores "todo en uno" o cera.
- Daños causados por el uso de zapatos de tacón, quemaduras de cigarro o de otro tipo, cortes, raspaduras y hendiduras, incluyendo daños debido a un uso incorrecto de protectores para pisos y bases para muebles, manchas causadas por alfombras, fertilizantes, carbón, alquitrán, selladores para pavimento, aceite y materiales similares.
- Problemas debido a humedad y/o a la alcalinidad del suelo existente sobre el que se instaló el piso.
- La garantía no cubre pisos instalados sobre suelos existentes inestables (aglomerado, planchas de viruta de madera, cartón prensado), suelos existentes preparados incorrectamente, o pisos húmedos o fríos.
- Decoloración debido al moho o a una inundación, fugas en tuberías o en electrodomésticos, agua que se filtre por puertas de vidrio y condiciones similares.
- Decoloración debido a la exposición a la luz solar directa o a un generador de calor.
- Decoloración debido al uso de tapetes o alfombrillas. Se debe utilizar tapetes que no manchen, los tapetes de goma decolorarán el piso.

Para preguntas relativas al sistema de instalación, por favor contacte a nuestro equipo de Soporte Técnico por correo electrónico en [techsupport@selectsurfaces.ca](mailto:techsupport@selectsurfaces.ca) o por teléfono en el 1- 855-250-8167. Para adquirir molduras a juego o para contactar a nuestro equipo de Servicio al Cliente, por favor hágalo por correo electrónico: [info@selectsurfaces.ca](mailto:info@selectsurfaces.ca) o visite nuestro sitio web en [www.selectsurfaces.ca](http://www.selectsurfaces.ca). Para toda pregunta acerca de nuestra garantía, por favor envíe un correo a [warranty@selectsurfaces.ca](mailto:warranty@selectsurfaces.ca)

