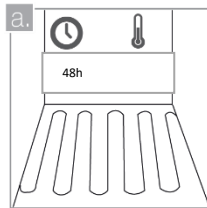


MANUAL DE INSTALACIÓN, USO Y MANTENIMIENTO DE PISO SPC POWER FLOOR

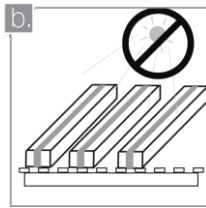
IMPORTANTE:

- 1 No instalar en zonas húmedas como saunas y duchas, o en zonas exteriores.
- 2 La humedad de la losa debe ser menor a 5%.
- 3 Tolerancia de desnivel ± 2 mm.
- 4 No se recomienda instalar el producto en lugares donde tenga periodos prolongados de exposición directa al sol.

ALMACENAMIENTO Y ACLIMATACIÓN



La temperatura puede afectar los productos de PVC. Para obtener el mejor rendimiento del producto, asegúrese de que la temperatura en el hogar está entre 50° F (10°C) y 100° F (37°C) antes, durante y después de la instalación, y durante toda la vida del piso. Se recomienda aclimatar el producto 48 horas previas a la instalación.

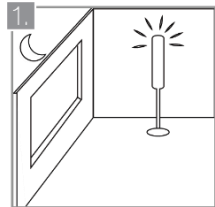


Apile las cajas planas en pallets (no apilar más de 3 pallets en altura).

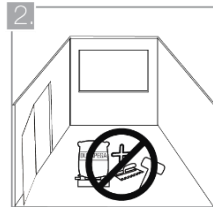
USO RECOMENDADO

- 1 Este piso se instala como piso laminado (instalación flotante con manga). La espuma ya viene incorporada en el producto.
- 2 No se recomienda instalar el producto en lugares donde tenga exposición directa al sol por tiempos prolongados. La luz del sol directa sobre el piso, aumenta la temperatura del mismo y genera que las planchas aumenten su tamaño. Esto puede provocar que el piso ya instalado presente deformaciones como olas o desprendimientos de los click. Para evitar lo expuesto si se instalara bajo estas condiciones se debe tomar en cuenta lo siguiente:
 - Aumentar el espacio de expansión perimetral ya que la dilatación será mayor por el incremento de temperatura (15 mm).
 - Instalar el piso en el sentido de ingreso de la Luz (donde va a estar expuesto mayor tiempo)
 - Para mamparas o ventanales sobre todo cuya orientación sea en sentido oeste, se debe proteger con cortinas o persianas en verano (esto para evitar el efecto lupa, que genera altas temperaturas dentro del recinto).
 - Utilizar juntas/transiciones para separar los espacios.

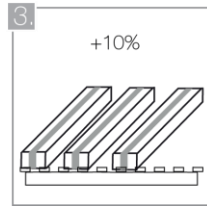
PLANIFICACIÓN IMPORTANTE



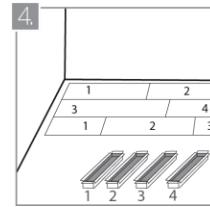
Siempre debe llevar a cabo la instalación con iluminación adecuada para poder ver con claridad los defectos visuales y descartarlos antes de la instalación.



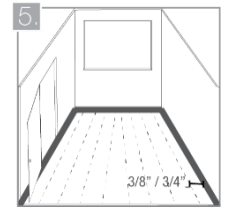
Debe terminar todo otro trabajo de construcción antes de la instalación de este producto. Antes de instalar se deberá barrer o aspirar el suelo para eliminar la suciedad y el polvo. Todos los sustratos deben estar secos, limpios, lisos, nivelados, libres de todos los residuos de adhesivo existentes y libres de movimiento o deflexión.



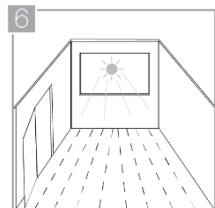
Se recomienda contar con una caja de más después de la instalación para ser usada para reparaciones, si son necesarias. Le recomendamos adquirir como mínimo un 10% más de piso con respecto a las cantidades estimadas para su proyecto a partir de la toma de medidas.



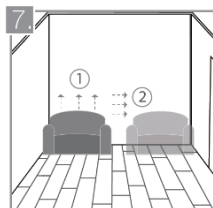
Para lograr el mejor aspecto general, seleccione tablillas de diferentes cajas a la vez durante la instalación.



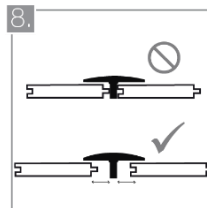
Deje un espacio mínimo de expansión de 3/8" (10 mm) entre las paredes y el piso, alrededor de todo el perímetro del piso y alrededor de todo objeto fijo. Las zonas de más de 50 pies (15 m) en cualquier dirección se deben dividir mediante brechas de expansión entre las tablillas en el piso, por lo general en puertas o accesos a pasillos. Por lo general, dichos espacios se cubren con molduras en T (juntas de dilatación).



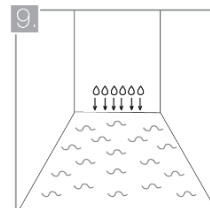
Las ventanas y puertas de vidrio deslizables deben contar con una cubierta adecuada para evitar la luz solar directa en el piso.



Cuando desplace muebles o equipo pesado sobre el piso, utilice paneles luan, madera contrachapada u otras cubiertas similares para proteger el piso.

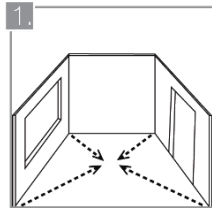


Son necesarias molduras para cubrir los espacios de expansión a lo largo de las paredes, y en la transición del piso hacia otros tipos de pisos (alfombra, losas, etc.).

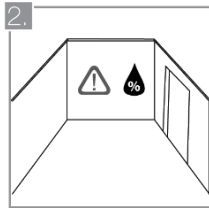


En caso de inundación o pérdida de agua considerable, debe retirar las tablillas para permitir que se seque por completo el contrapiso antes de volver a instalarlas.

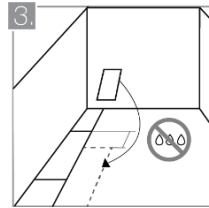
CONTRAPISO DE CONCRETO



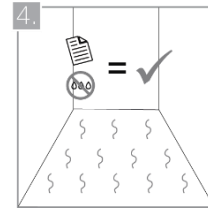
El concreto debe estar nivelado con una tolerancia de ± 2 mm. Pula las secciones que sobresalen y rellene las secciones bajas con un producto para parchar pisos a base de Portland.



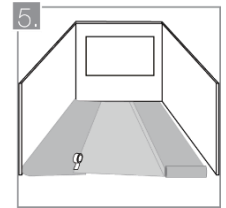
Precaución: Este piso es a prueba de agua; sin embargo, las intrusiones de humedad debido a presión hidrostática de concreto, inundación o fugas de tuberías, junto con altos niveles de alcalinidad, pueden afectar las cubiertas del piso con el paso del tiempo. La humedad puede además quedar atrapada debajo del piso y generar moho. El instalador, y no el fabricante, es responsable de asegurarse de que las condiciones del sitio, la humedad y la alcalinidad del concreto tengan niveles adecuados antes de instalar este piso.



NO SE DEBE INSTALAR SOBRE CONCRETO MOJADO O HÚMEDO. Asegúrese de que el concreto esté seco. Las losas de concreto deben tener una antigüedad de por lo menos 90 días. La humedad elevada en una losa de concreto puede hacer que el agua se condense o acumule debajo del piso. La humedad propiamente dicha no dañará este producto, pero puede hacer que se desarrolle moho debajo del piso, o puede generar una condición de alcalinidad elevada que puede dañarlo.

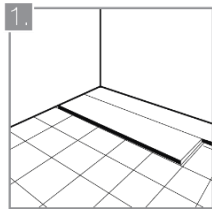


CUANDO LA INSTALACIÓN TIENE LUGAR SOBRE CONCRETO, SIEMPRE ES NECESARIA UNA PRUEBA DE HUMEDAD. La prueba de humedad garantiza que el producto se está instalando sobre concreto seco. La humedad de la losa no debe ser mayor a 5% y la humedad del ambiente máxima en 70%.



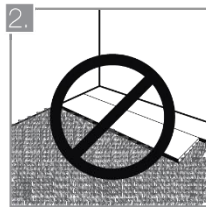
Para protección complementaria contra la humedad para instalación de pisos flotantes, existe la alternativa de utilizar manga plástica como protector de humedad: sobreponga unas sobre otras a 20 cm. Prolongue la manga 5 cm sobre las paredes.

PISOS EXISTENTES



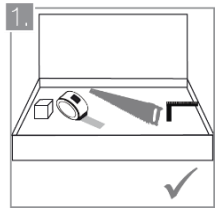
Este piso se puede instalar regularmente de forma flotante sobre un piso existente de baldosas o vinilo, limpio, plano, seco y con una fijación adecuada.

Consultar siempre con el instalador si el piso tiene las condiciones adecuadas.

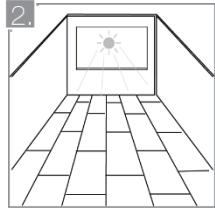


No instale este piso sobre un piso existente de alfombra, vinilo acolchado o madera.

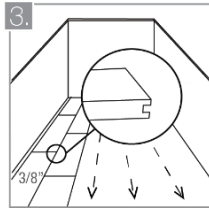
INSTALACIÓN



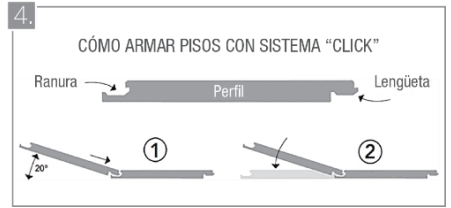
Herramientas: cinta métrica, espaciadores de pared, sierra de mesa/cuchilla, máscara antipolvo, línea marcadora de tiza, martillo de goma, sierra caladora, medidor de humedad, gafas de seguridad y lápiz.



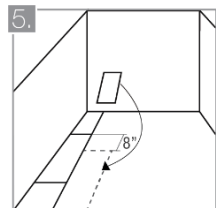
Se recomienda instalar las piezas de forma perpendicular hacia la fuente de luz principal de la habitación. Si hay dos ventanas en la misma habitación, se debe de instalar por el lado donde entre la mayor cantidad de luz solar por más tiempo.



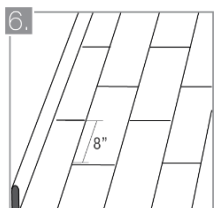
Comience a instalar en paralelo a la pared más larga y recta, que normalmente es una pared exterior. Instale las secciones de piso de izquierda a derecha. El lado de la ranura de la tablilla debe estar hacia el lado opuesto de la pared inicial. Mediante el uso de espaciadores, deje un espacio de expansión de 3/8" (10 mm) como mínimo entre el piso y las paredes. ¡No omita este paso importante!



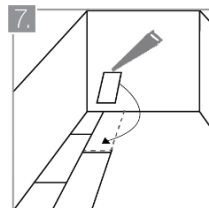
Después de colocar la primera tablilla, coloque la segunda en su lugar y golpéela hacia la primera para unir los extremos de las tablas. Puede utilizar un martillo de goma.



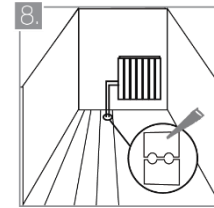
Para comenzar con la segunda fila, instale la primera tablilla, asegurándose de que es por lo menos 8" (20 cm) más larga o más corta que la primera tabla en la fila anterior. Debe existir una variación mínima de 8" entre las juntas de los extremos en tablas adyacentes. Las tablillas que se utilizan para comenzar o terminar una fila deben tener una longitud mínima 30 cm. Coloque la primera tabla en su lugar al inclinarla ligeramente hacia arriba, empujando hacia adelante y entrelazando la lengua lateral. Deslice la placa hacia la izquierda según sea necesario para alinear los bordes de la unión final.



Empuje con cuidado la tabla hacia abajo hasta que la lengüeta y la ranura se unan en el costado y terminen. Presione hacia abajo firmemente en la unión del extremo, preferiblemente golpeando con un mazo de goma para enganchar completamente el extremo corto. Siga instalando las filas de la misma manera, trabajando de izquierda a derecha, agregando tablillas adicionales en cada fila, manteniendo una variación mínima de 8" (20 cm) entre las uniones de filas adyacentes.



Es necesario cortar la última tabla en cada fila para que encaje, manteniendo siempre un espacio de expansión de 3/8" (10 mm) con la pared. Puede utilizar la pieza restante para comenzar la siguiente fila. Si el ancho de la última fila de tablas es inferior a 2" (50 mm), excluyendo la lengüeta, el ancho de la primera fila de tablas deberá cortarse en consecuencia.

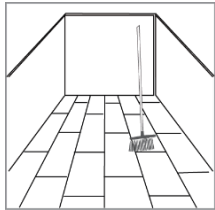


CÓMO INSTALAR ALREDEDOR DE OBJETOS:
 -Utilice una broca de taladro para sierra perforadora para hacer cortes perfectos para tuberías.
 -Utilice una sierra para jamba para cortar marcos de puertas.
 -Utilice una sierra caladora para cortar secciones alrededor de formas irregulares.

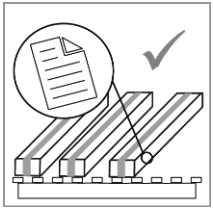
IMPORTANTE

Instale bordes para cubrir espacios de expansión y transiciones en los lugares en los que el nuevo piso se une con zonas existentes.

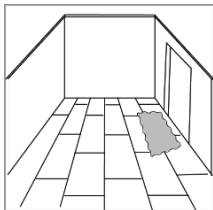
MANTENIMIENTO



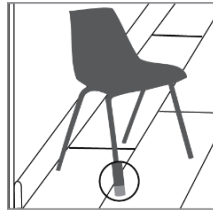
La limpieza se realiza fácilmente con una mopa o trapo húmedo, sin necesidad de productos especializados. El mantenimiento implica solo aspirar o barrer regularmente y trapear ocasionalmente.



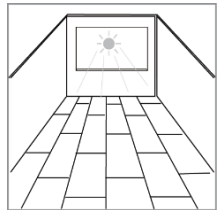
Guarde el material sobrante y almacénelo en un espacio con clima controlado. Conserve la etiqueta de una de las cajas por si necesita el producto en el futuro para reparaciones



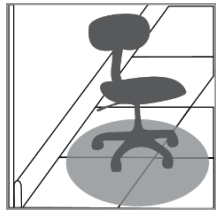
Coloque tapetes en las entradas para evitar el polvo abrasivo y la suciedad en los pisos. No use tapetes con respaldo de látex o de goma ya que pueden causar decoloración permanente.



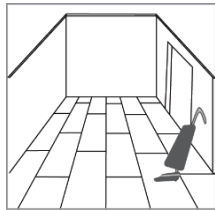
Proteja el piso de forma adecuada antes de volver a colocar los muebles. Coloque protectores de fieltro en las patas de los muebles.



Evite la exposición prolongada del piso a la luz solar. Cierre las persianas y cortinas durante los horarios de mayor luz solar. El calor excesivo puede causar la expansión y la deformación del producto



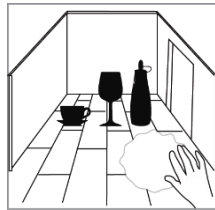
Las ruedas de los muebles deben contar con rodillos de goma anchos. Debe colocar tapetes de protección que no manchan debajo de las sillas con ruedas. No utilice tapetes de plástico, ya que el uretano en los tapetes puede pegarse al piso.



Barra o aspire el piso con frecuencia. Utilice una aspiradora que fue diseñada para pisos de superficies duras, que no cuentan con una barra para sacudir. De lo contrario, debe desactivar la barra para sacudir.



No utilice pulidores, ceras, productos químicos ni limpiadores abrasivos en este piso.



Limpie todo derrame inmediatamente con un paño húmedo.
 *Para manchas:
 -Limpie las manchas lo antes posible con un trapo bien escurrido, pero ligeramente húmedo
 -Manchas de chocolate, grasa, jugo y vino use agua tibia y limpiadores no agresivos.
 -Manchas de laca de uñas, ceras, pintalabios, tinta o quemaduras de cigarrillos pueden eliminarse usando quita esmaltes o alcohol desnaturalizado
 -Cera de velas y chicle: rasque con cuidado con espátula de plástico.