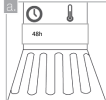


# MANUAL DE INSTALACIÓN, USO Y MANTENIMIENTO DE PISO SPC POWER FLOOR

### IMPORTANTE:

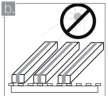
- No instalar en zonas húmedas como saunas y duchas, o en zonas exteriores.
- 2 La humedad de la losa debe ser menor a 5%.
- Tolerancia de desnivel ±2 mm.
- 4 No se recomienda instalar el producto en lugares donde tenga periodos prolongados de exposición directa al sol.

### ALMACENAMIENTO Y ACLIMATACIÓN



Se recomida aclimatar el producto 48 horas previas a

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 50º F (10°C) y 100º F (37°C) antes, durante y después de la instalación, y durante toda lavida del piso.



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

### USO RECOMENDADO



la instalación.

Este piso se instala como piso laminado (instalación flotante con manga). La espuma ya viene incorporada en el producto.

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 va instalado presente

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 olaso 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.



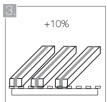
# PLANIFICACIÓN IMPORTANTE



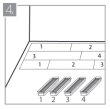
y descartarlos antes de la instalación.



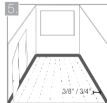
Siempre debe llevar a cabo la Debe terminar todo otro instalación con iluminación trabajo de construcción adecuada para poder ver con antes de la instalación de claridad los defectos visuales este producto. Antes de instalar se deberá barrer o aspirar el suelo para eliminar la suciedad y el polvo. Todos los sustratos deben estar secos, limpios, lisos, nivelados, libres de todos los residuos de adhesivo existentes y libres de movimiento o deflexión



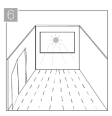
Se recomienda contar con una caja de más después de la instalación para ser usada para reparaciones, si son necesarias. Le recomendamos adquirir como mínimo un 10% más de piso con respecto a las cantidades estimadas para su provecto a partir de la toma de medidas.



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



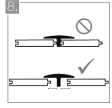
Deje un espacio mínimo de expansión de 3/8" (10 mm) entre las paredes y el piso, alrededor de todo el perímetro del piso y alrededor de todo objeto fijo. Las zonas de más de 50 pies (15 m) en cualquier dirección se deben dividir mediante brechas de expansión entre las tablillas en el piso, por lo general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



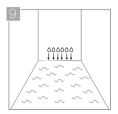
Las ventanas y puertas de Cuando contar con una cubierta adecuada para evitar la luz solar directa en el



desplace vidrio deslizables deben muebles o equipo pesado sobre el piso, utilice paneles luan, madera contrachapada u otras del piso hacia otros tipos proteger el piso.

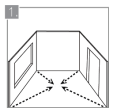


Son necesarias molduras para cubrir los espaciosde expansión a lo largo delas paredes, y en la transición cubiertas similares para de pisos (alfombra, losas, etc.).

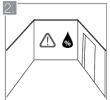


En caso de inundación o pérdida de agua considerable, retirar las tablillas para permitir que se seque por completo el contrapiso antes de volver a instalarlas

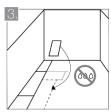




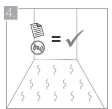
nivelado con



El concreto debe estar Precaución: Este piso es a NO SE DEBE INSTALAR una prueba de agua; sin SOBRE CONCRETO MOJADO tolerancia de ± 2 mm. embargo, las intrusiones de O HÚMEDO. Asegúrese de Pula las secciones que humedad debido a presión que el concreto esté seco. sobresalen y rellene las hidrostática de concreto, secciones bajas con un inundación o fugas de producto para parchar tuberías, junto con altos de porlo menos 90 días. La producto se está instalando protector de humedad: pisos a base de Portland. niveles de alcalinidad, humedad elevada en una pueden afectar las cubiertas losa de concreto puede del piso con el paso del hacer que el agua se tiempo. La humedad puede condense o acumule además quedar atrapada debajo del piso. Lahumedad 70%. debajo del piso y generar moho. El instalador, y no el dañará este producto, fabricante, es responsable pero puede hacer que se de asegurarse de que las desarrolle moho debajo del condiciones del sitio, la piso, o puede generar una humedad y la alcalinidad del condición de alcalinidad concreto tengan niveles elevada que puede dañarlo. adecuados antes de instalar este piso.



Las losas de concreto debentener una antigüedad propiamente dicha no



CUANDO LA INSTALACIÓN Para TIENE LUGAR SOBRE complementaria contra la CONCRETO, SIEMPRE ES humedad para instalación NECESARIA UNA PRUEBA DE de pisos flotantes, existe HUMEDAD. La prueba de la alternativa de utilizar humedad garantiza que el manga plástica como sobre concreto seco. La sobreponga unas sobre humedad de la losa no debe otras a 20 cm. Prolongue sermayora 5% y la humedad la manga 5 cm sobre las del ambiente máxima en paredes.



protección

### **PISOS EXISTENTES**



Este piso se puedeinstalar 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.



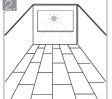
No instale este piso sobre un piso existente de alfombra, vinilo acolchado o madera.



# INSTALACIÓN



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

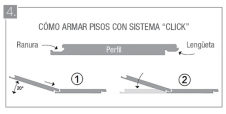


Se recomienda instalar las piezas de forma perpendicular hacia la fuente de luz principal de la habitación.

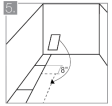
Si hay dos ventanas en la misma habitación, se debe de instalar por el lado donde entre la solar por más tiempo.



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 dela pared inicial Mediante el uso de espaciadores, mayor cantidad de luz deje un espacio de expansión de 3/8" (10 mm) como mínimo entreel piso y las paredes. ¡No omita este paso importante!

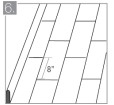


Después de colocar la primera tablilla, coloque la segunda en su lugar y golpéela hacia la primera para unir los extremos de lastablas. Puede utilizar un martillo de goma.



Para comenzar con la segunda fila, instale la 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.

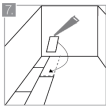
Coloque la primera tabla en su lugar al inclinarla ligeramente hacia arriba, empujando hacia adelante y entrelazando la lengua uniones de lateral. Deslice la placa hacia la izquierda según sea necesario para alinear los bordes de la unión final.



lengüeta y la ranura se unan para en el costado y terminen.

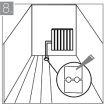
firmemente en la unión del 3/8" (10 mm) con la pared. extremo, preferiblemente Puede utilizar la pieza golpeteando con un mazo de restante para comenzar la goma para enganchar siguiente fila. completamente el extremo Si el ancho de la última fila

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 filas advacentes



Empuje con cuidado la tabla Es necesario cortar la hacia abajo hasta que la última tabla en cada fila que encaje, manteniendo siempre un Presione hacia abajo espacio de expansión de

> de tablas es inferior a 2" (50 mm), excluyendo la lengüeta, el ancho de la primera fila de tablas deberá cortarse en consecuencia



CÓMO 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.

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





regularmente y trapear para reparaciones ocasionalmente.



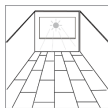
La limpieza se realiza Guarde el material Coloque tapetes en las fácilmente con una mopa sobrante y almacénelo en entradas para evitar el mantenimiento implica cajas por si necesita el de látex o de goma ya solo aspirar o barrer producto en el futuro



que pueden causar decoloración permanente.



Proteja el piso de forma Evite la adecuada antes de volver prolongada del piso a la o trapo húmedo, sin un espacio con clima polvo abrasivo y la a colocar los muebles. luz solar. Cierre las necesidad de productos controlado. Conserve la suciedad en los pisos. No Coloque protectores de persianas y cortinas especializados. El etiqueta de una de las use tapetes con respaldo fieltro en las patas de los durante los horarios de muebles.



exposición mayor luz solar. El calor excesivo puede causar la expansión y la deformación producto



ruedas de los anchos. Debe colocar tapetes de protección plástico, ya que el uretano en los tapetes sacudir. puede pegarse al piso.



Barra o aspire el piso con No utilice muebles deben contar frecuencia. Utilice una ceras, con rodillos de goma aspiradora que fue químicos ni limpiadores diseñada para pisos de abrasivos en este piso. superficies duras, que no que no manchan debajo cuentan con una barra de las sillas con ruedas. para sacudir. De lo No utilice tapetes de contrario, debe desactivar la barra para



pulidores, productos



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.