

## PISOS SPC

---

### **SUPERFICIES ADECUADAS**

---

Superficies porosas o de textura ligera; pisos sólidos que hayan pegado de forma adecuada; concreto limpio y debidamente curado (la curación debe haber sido aplicada por lo menos con 60 días previos); pisos de madera con madera contrachapada en la parte superior. Todas las superficies deben ser limpiadas y desempolvadas. Pueden ser instaladas sobre pisos con calefacción radiante (la temperatura no debe sobrepasar los 29°C o 85°F).

### **SUPERFICIES INADECUADAS**

---

Superficies ásperas y desiguales incluyendo alfombras o refuerzos. Las Texturas pesadas y ásperas y/o superficies desiguales podrán distorsionar el acabado de la superficie. Este producto no es compatible con habitaciones que sean susceptibles a inundaciones o habitaciones que tengan concreto húmedo o saunas. No instale este producto en áreas que tengan largos periodos de exposición directa al sol.

ADVERTENCIA: LOS PISOS RESILIENTES VIEJOS NO DEBEN SER REMOVIDOS. ESTOS PRODUCTOS PUEDEN CONTE-  
NER ELEMENTOS PERJUDICIALES PARA SU SALUD COMO FIBRAS DE ASBETO O SÍLICE CRISTALINA.

### **PREPARACIÓN**

---

48 horas previas a la instalación, las planchas o baldosas rígidas deben aclimatarse a la temperatura de la habitación donde irán instaladas (aprox. 20°C). Antes de realizar la instalación, revise que su piso no presente defectos de fábrica o daños por transporte (en caso de encontrar irregularidades, no realice la instalación y comuníquese inmediatamente con su proveedor).

Revise que el número de lote y el número de unidades coincidan y asegúrese que usted ha adquirido las cantidades necesarias para completar la obra. Remueva residuos de pegamento y/o residuos del piso a reemplazar.

Los pisos nuevos de concreto deben contar con un periodo de secado de por lo menos 60 días antes de la instalación. Los pisos con planchas de madera requieren un subsuelo de madera contrachapada. Todas las cabezas de las puntillas deben estar por debajo de la superficie. Asegure todas las planchas que estén sueltas o aflojadas. Si el subsuelo es irregular (por encima de 3.2 mm o 1/8 pulgada, en un espacio de 1.2 mt o 4 pies) raspe, aplane o rellene las planchas que estén desiguales y rellene los orificios o grietas usando un compuesto nivelador para pisos. Si usted va a instalar sobre baldosas, haga uso de un compuesto nivelador para cubrir las líneas de juntas. Antes de tender las planchas, asegúrese de que el piso esté liso, limpio, libre de cera, grasa, aceite o polvo y sellado.

### **HERRAMIENTAS**

---

Bisturí, separadores, lápiz, metro medidor, regla y/o escuadra y lentes protectores.

## PISOS SPC

### INSTALACIÓN

**PASO 1:** Comience en una esquina depositando una plancha cuya lengüeta esté apuntando hacia la pared. Coloque los separadores entre la pared y los lados largos o cortos (según corresponda) de las planchas para mantener un espacio de expansión de 8-12mm (5/16-3/8 pulgadas).

**PASO 2:** Acoplando la segunda plancha.

Inserte la lengüeta de la segunda plancha en la ranura de la primera plancha con un ángulo de aproximadamente 15-20 grados. Al bajar la segunda plancha, ésta hará un chasquido, o “click”, indicando que encajó correctamente en su lugar. Alinee los bordes cuidadosamente y asegúrese que las superficies de ambas planchas estén completamente planas.

**PASO 3:** Continúe ensamblando la primera fila. Para unir y ajustar las juntas de las planchas, haga uso de un martillo de goma para golpear desde los lados cortos de las planchas. Al momento de instalar la última plancha, notará que ésta no encaja de forma completa en el espacio de instalación. Por lo tanto, usted deberá cortar esta plancha a la medida del espacio a cubrir.

Corte la plancha de la siguiente forma:

Mida la distancia del espacio a cubrir desde la pared hasta la superficie de la penúltima plancha. Cuando obtenga la medida anterior, no olvide restarle los 8-12mm (5/16-3/8 pulgadas) que corresponden al espacio de expansión. Una vez obtenga la medida final, marque la línea de corte con un lápiz y realice el corte usando una escuadra y el bisturí.

### RECOMENDACIÓN:

- a) La medida mínima que deben tener la primera y la última plancha de cada fila es de 20cm (8 pulgadas).
- b) Usted deberá recortar la primera plancha de una fila cuando la última plancha tenga una medida inferior a los 20cm (8 pulgadas).

**PASO 4:** Comience la segunda fila con la pieza sobrante del corte anterior para obtener un patrón escalonado de las planchas. Recuerde que estas piezas cortadas deberán medir como mínimo 20cm (8 pulgadas). Adicionalmente, se recomienda que la distancia de las juntas entre las filas sea de mínimo 20cm (8 pulgadas). Tome la plancha cortada, inclínala en un ángulo de 15-20 grados e inserte el lado de la lengüeta en la ranura de la primera fila. Baje la plancha hasta que suene un chasquido, o “click”, indicando que encajó correctamente en su lugar.

**PASO 5:** Instalación de la segunda plancha en la segunda fila:

a) Tome esta plancha y apunte su lado largo (con la lengüeta) hacia la ranura de la primera fila con un ángulo de 15-20 grados.

b) Baje la plancha, ésta hará un chasquido, o “click”, indicando que encajó correctamente en su lugar. Alinee los lados cuidadosamente.

c) Para unir y ajustar las juntas de las planchas en la segunda fila, haga uso de un martillo de goma para golpear desde los lados cortos de las planchas.

## PISOS SPC

d) Asegúrese que las superficies de estas dos primeras filas estén completamente planas.

### RECOMENDACIÓN:

a) Es muy importante que las dos primeras filas sean instaladas correctamente, de lo contrario podrán afectar la instalación en general del piso.

**PASO 6:** Continúe la instalación de las demás filas aplicando el proceso anterior. No olvide colocar los separadores para mantener un espacio de expansión de 8-12mm (5/16-3/8 pulgadas).

### RECOMENDACIÓN:

a) Es requisito aplicar moldes de transición cada 15 metros hacia cualquier dirección, así como en todas las entradas.

**PASO 7:** Instalación de la última fila.

Después de instalar la penúltima fila, es probable que el espacio disponible en el suelo sea inferior con relación a las dimensiones de las planchas.

En caso de que esto suceda, recomendamos el siguiente proceso para recortar las planchas de la última fila:

a) Mida la distancia del espacio a cubrir desde la pared hasta la superficie de la penúltima fila.

b) Cuando obtenga la medida anterior, no olvide restarle los 8-12mm (5/16-3/8 pulgadas) que corresponden al espacio de expansión.

c) Una vez obtenga la medida final del espacio a cubrir, fije la distancia en la plancha partiendo del lado largo con la lengüeta y marque la línea de corte con un lápiz. Realice el corte usando una escuadra y el bisturí.

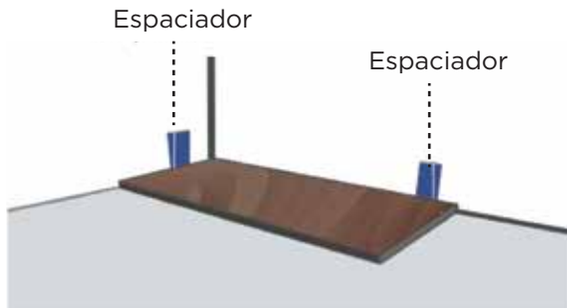
### RECOMENDACIÓN:

a) El corte de las planchas de la última fila debe hacerse de tal manera en que el segmento a instalar incluya el lado con la lengüeta. El pedazo que sobra es aquél que contiene el lado con la ranura de empalme.

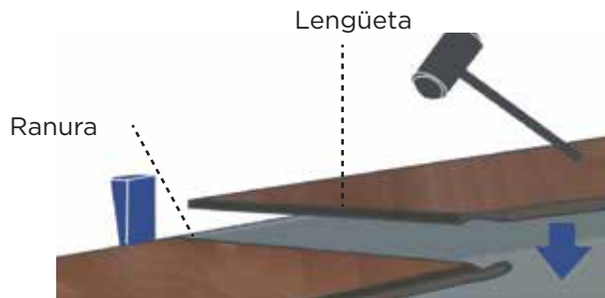
**PASO 8:** Los marcos de las puertas y los respiraderos de calefacciones necesitan igualmente espacios de expansión. Primero, corte la plancha de acuerdo a la longitud requerida y ubíquela en la posición de instalación para medir y delinear las áreas de corte. Realice el corte del contorno marcado. No olvide dejar la distancia de expansión de 8-12mm (5/16-3/8 pulgadas) necesaria en cada lado.

Para recortar los marcos de las puertas, gire una plancha boca abajo, ubíquela junto al marco de la puerta y delinee la altura de la plancha en el marco de la puerta. Realice el corte del marco siguiendo la línea trazada y verifique que la plancha se desliza fácilmente por debajo de este.

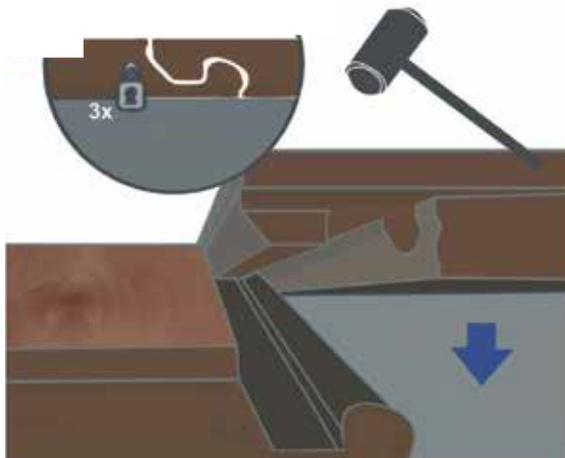
### ILUSTRACIONES COMPLEMENTARIAS



**ESPACIADORES:** Coloque los separadores entre la pared y los lados largos o cortos (según corresponda) de las planchas para mantener un espacio de expansión de 8-12mm (5/16-3/8 pulgadas).

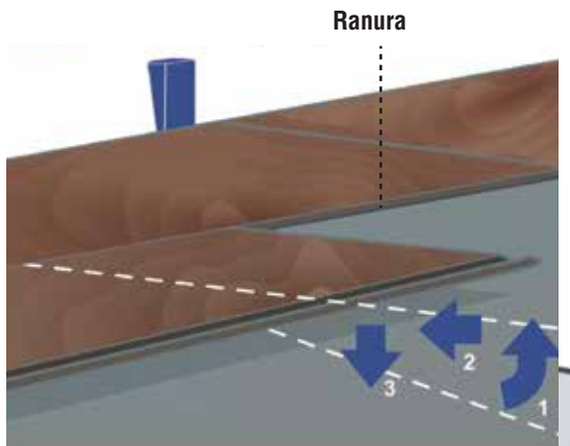


**ENSAMBLE PLANCHAS PRIMERA FILA:** Inserte la lengüeta del lado corto en la ranura de la plancha anterior con un ángulo de aprox. 15-20 grados. Al bajar la plancha a instalar, ésta hará un chasquido, o “click”, indicando que encajó correctamente en su lugar. Alinee los bordes cuidadosamente y asegúrese que las superficies de ambas planchas estén completamente planas.

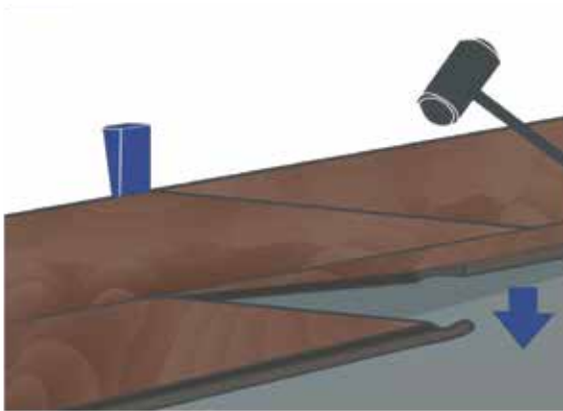


**AJUSTE CON MARTILLO DE GOMA:** Para unir y ajustar las juntas de las planchas, haga uso de un martillo de goma para golpear levemente desde los lados largos y cortos de las planchas.

## PISOS SPC



**ENSAMBLE FILA 2 EN ADELANTE:** Inserte la lengüeta del lado largo de las planchas a instalar en la ranura de las planchas instaladas con un ángulo de aproximadamente 15-20 grados. Al bajar la plancha a instalar, ésta hará un chasquido, o “click”, indicando que encajó correctamente en su lugar. Alinee los bordes cuidadosamente y asegúrese que las superficies de ambas planchas estén completamente planas.



**AJUSTE LAS JUNTAS:** Después de insertar y ajustar el lado largo de una plancha, usted debe usar el martillo de goma para ajustar su lado corto en la ranura de la plancha continua.

Continúe la instalación general de su piso aplicando las instrucciones de instalación y la información complementaria de estas ilustraciones.

## CUIDADOS Y MANTENIMIENTO

Barra regularmente para remover polvo y residuos. Haga uso de un paño o trapero mojado para limpiar suciedad y huellas (no se exceda en el remojo de los elementos de aseo). Todos los derrames de líquidos deben limpiarse inmediatamente.

**PRECAUCIÓN:** Las planchas son resbalosas cuando están húmedas.

No haga uso de traperos con microfibras, ceras, pulidoras, limpiadores abrasivos o agentes corrosivos ya que estos pueden dañar el acabado. Los zapatos con tacones pueden dañar este piso. Haga uso de protectores o almohadillas debajo de las patas de los muebles. Ubique tapetes en las entradas de acceso principal para proteger su piso de residuos acumulados en las suelas de los zapatos. Las mascotas con uñas largas pueden generar daños sobre su piso.

Evite exponer su piso directamente y por tiempos prolongados a la luz solar. Protéjalo por medio de persianas, o cortinas, especialmente en horas pico.

En caso de daños, se recomienda almacenar algunas planchas de repuesto para reemplazar la(s) unidad(es) afectada(s). Estas pueden ser reemplazadas o reparadas por un profesional certificado.