



PISOS VINÍLICOS SPC



PISOS VINÍLICOS

SPC SISTEMA CLICK

→ Los pisos vinílicos SPC (por sus siglas en inglés, Stone Plastic Composite) sistema click son la opción ideal para quienes buscan que sus espacios interiores tengan pisos duraderos y resistentes, pero sin una instalación larga y complicada.

Gracias a su combinación de piedra caliza con madera y plástico, los pisos SPC aportan no sólo la belleza de un diseño simil madera o piedra, sino también una gran resistencia al paso del tiempo, rayaduras y manchas, lo que los convierte en una opción perfecta tanto para zonas de alto tránsito (por ejemplo, comercios y oficinas), como para casas y departamentos.

El sistema click de los pisos SPC hace que la instalación sea sencilla y rápida, porque los listones se encastran entre sí sin necesidad de pegamento ni otro tipo de adhesivos. Además, están diseñados para que sean cómodos para caminar, pero también para aislar el sonido, por lo que si vivis en departamento, vas a poder entrar a tu casa sin necesidad de sacarte los zapatos para no molestar al vecino de abajo.

¡Y vienen en una amplia variedad de colores! Es por eso que los pisos vinílicos SPC se adaptan a cualquier estilo de decoración y ofrecen una apariencia muy realista, pero sin necesidad de mantenimiento o cuidados extra.

- | | |
|-----------------------|-----------------------------|
| + Apariencia natural | + Fácil instalación |
| + Antibacteriano | + Fácil limpieza |
| + Aislantes acústicos | + No requiere mantenimiento |

PISO SISTEMA CLICK

4MM





COLOR CEDRO

La imagen es a modo ilustrativo

LISTONES 4 MM SISTEMA CLICK

SPC

→ El modelo de 4mm de espesor de piso vinílico SPC sistema click es uno de los más elegidos para casas y departamentos debido a su resistencia, durabilidad y fácil instalación, pero recordá que es importante tener en cuenta que este modelo no incluye manta niveladora. Es por eso que recomendamos colocar una manta EVA o IXPE debajo de los listones al momento de la instalación. Esta capa adicional te va a ayudar a nivelar y mejorar la estabilidad del piso.

Es importante destacar que NO recomendamos utilizar manta de poliuretano con pisos SPC sistema click 4mm en ninguna circunstancia. ¿La razón? Las mantas de poliuretano pueden causar problemas de adherencia y generar irregularidades en el suelo, lo que afectaría la calidad y la durabilidad del piso.

+ Capas de uso disponibles: 0,5 w1	+ Manta niveladora: No incluida
+ Medidas del listón: 18 cm x 122 cm	+ Material: SPC (stone plastic composite)
+ Espesor: 4 mm	+ Apto exterior: No
+ m2 por listón: 0.2167 m2	+ Apto losa radiante: No
+ Formato de venta: caja cerrada (12 listones = 2,60 m2)	+ Impermeable: Si
	+ Textura: Simil madera

PISOS SISTEMA CLICK

4 MM

ABETO



ALAMO



ARCE



CAOBA



CASTAÑO



CIPRÉS



CEDRO



FRESNO



NOGAL



Marca:

 HÄRTE FLOORING



Todos nuestros productos se encuentran sujetos a disponibilidad según stock del momento en que se consulta.

Fabricado en:

China

PISOS SISTEMA CLICK

4 MM

OLIVO



OLMO



PINO



ROBLE



TECA



Marca:

 **HÄRTE** FLOORING



Todos nuestros productos se encuentran sujetos a disponibilidad según stock del momento en que se consulta.

Fabricado en: China

PISO SISTEMA CLICK

5MM





COLOR CAOBA

Foto cortesía @activemosdeco

LISTONES 5 MM SISTEMA CLICK

SPC

→ Los pisos SPC sistema click de 5mm no solo son resistentes y fáciles de instalar, sino que cuentan con una manta niveladora de 1 mm de espesor incorporada. ¿Qué significa esto? ¡Que no es necesario que tengas que agregar una capa adicional de manta niveladora previo a la colocación del piso!

Gracias a la manta niveladora incorporada, vas a lograr una superficie uniforme y estable, lo que no solo va a facilitar la colocación de cada listón, sino a ayudar a prolongar la vida útil de tu piso,

+ Capas de uso disponibles: 0,5 w1	+ Manta niveladora: 1 mm
+ Medidas listón simil madera: 18 x 122 cm	+ Material: SPC (stone plastic composite)
+ Medidas listón simil piedra: 30,4 x 60,9 cm	+ Apto exterior: No
+ Espesor: 5 mm (4 mm de piso + 1 mm de manta)	+ Apto losa radiante: No
+ m2 por listón: 0,2167 m2 / 0,1851 m2	+ Impermeable: Si
+ Formato de venta: caja cerrada (10 listones = 2,167 m2 / 1,851 m2)	+ Textura: Simil madera y simil piedra

PISOS SISTEMA CLICK

5 MM

ABETO



ARCE



ADEBAY



ALAMO



ALARCE



CAOBA



CASTAÑO



CEDRO



CEREZO



Marca:

 **HÄRTE FLOORING**



Todos nuestros productos se encuentran sujetos a disponibilidad según stock del momento en que se consulta.

Fabricado en:

China

PISOS SISTEMA CLICK

5 MM

CIPRÉS



FRESNO



HAYA



NOGAL



OLIVO



OLMO



PINO



ROBLE



TECA



Marca:

 **HÄRTE** FLOORING



Todos nuestros productos se encuentran sujetos a disponibilidad según stock del momento en que se consulta.

Fabricado en:

China



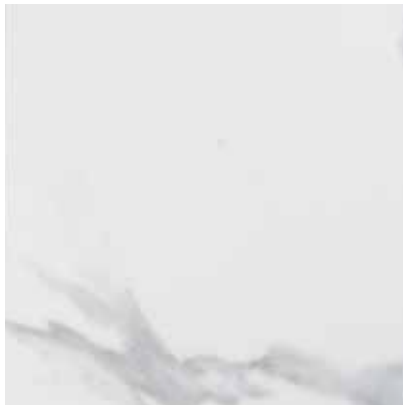
PISOS SISTEMA CLICK

5 MM

CALIZA



CARRARA



GRANITO



QUARZO



Marca:

 HÄRTE FLOORING



Todos nuestros productos se encuentran sujetos a disponibilidad según stock del momento en que se consulta.

Fabricado en:

China

PISO SISTEMA CLICK

6MM





COLOR OLMO

Foto cortesia @decoexpertas

LISTONES 6 MM SISTEMA CLICK

SPC

→ Alta calidad y resistencia son dos de los rasgos más importantes que vas a conseguir si elegis los pisos vinílico SPC de 6mm de espesor, pero lo que lo que realmente caracteriza a este modelo es que, gracias a la manta niveladora incorporada de 2 mm o 1 mm de grosor, no vas a tener que comprar ni instalar una aparte.

Esta característica es especialmente útil si estás instalando pisos vinílicos SPC, porque estos requieren una superficie nivelada para asegurar una instalación adecuada y duradera. Al contar con la manta niveladora incorporada, te ahorras tiempo y esfuerzo en la preparación del espacio antes de la instalación, y podes un resultado final más uniforme y atractivo en el acabado del piso.

+ Capas de uso disponibles: 0,5 w1	+ Manta niveladora: 2 o 1 mm
+ Medidas del listón: 18 cm x 122 cm	+ Material: SPC (stone plastic composite)
+ Espesor: 6 mm	+ Apto exterior: No
+ Modelos: 4 mm de piso + 2 mm de manta 5 mm de piso + 1 mm de manta	+ Apto losa radiante: No
+ m2 por listón: 0.2167 m2	+ Impermeable: Si
+ Formato de venta: caja cerrada (8 listones = 1,734 m2)	+ Textura: Simil madera

SISTEMA CLICK

6 MM (4+2)

ABETO



ALAMO



ARCE



CAOBA



CASTAÑO



CEDRO



CIPRÉS



FRESNO



NOGAL



Marca:

 **HÄRTE FLOORING**



Todos nuestros productos se encuentran sujetos a disponibilidad según stock del momento en que se consulta.

Fabricado en:

China

SISTEMA CLICK

6 MM (4+2)

OLIVO



OLMO



PINO



ROBLE



TECA



Marca:

 **HÄRTE FLOORING**



Todos nuestros productos se encuentran sujetos a disponibilidad según stock del momento en que se consulta.

Fabricado en: China



SISTEMA CLICK

6 MM (5+1)

ALARCE



ARCE



CIPRÉS



FRESNO



Marca:

 **HÄRTE** FLOORING



Todos nuestros productos se encuentran sujetos a disponibilidad según stock del momento en que se consulta.

Fabricado en:

China



Modelo color: cedro

LUZ cálida



Modelo color: cedro

LUZ NEUTRA



Modelo color: cedro

LUZ FRÍA

LA TEMPERATURA DE LUZ Y LOS COLORES

→ Es importante que sepas que los colores de los distintos modelos de pisos puede variar ampliamente según la temperatura de la luz que hay en el lugar donde los vas a colocar.

La temperatura de la luz se mide en grados Kelvin. La misma va aproximadamente desde los 1000°K a 10.000°K , la luz neutra se sitúa en los 5.500°K , que equivaldría a la luz solar del mediodía. La luz con temperatura menor a 5.500°K (luz cálida) se irá haciendo más amarillenta gradualmente, hasta alcanzar tonos anaranjados y finalmente rojizos. Mientras que las temperaturas mayores a 5.500°K (luz fría) se tornarán más azulada gradualmente, desde un tono cian hasta un tono azul marino. Todo esto tiene gran impacto en cómo percibimos los colores, y los tonos de los revestimientos no están exentos a eso.

Recomendamos tener en cuenta cuál es el tipo de iluminación del ambiente donde se quiere colocar el piso para poder verificar cómo se verá el tono final una vez instalado.



SPC
Stone Plastic Composite

SPC
Stone Plastic Composite



HÄRTE FLOORING
PISO VINÍLICO TEXTURADO

COLOCACION SISTEMA CLICK



HÄRTE FLOORING
PISO VINÍLICO TEXTURADO

COLOCACION SISTEMA CLICK



RESISTENTE AL AGUA

RESISTENTE AL AGUA

- RESISTENTE AL AGUA
- RESISTENTE AL AGUA
- RESISTENTE AL AGUA
- RESISTENTE AL AGUA

USO COMERCIAL/RESIDENCIAL

USO COMERCIAL

GUÍA DE REFERENCIA PARA LA INSTALACIÓN



AVISO IMPORTANTE

Después de la instalación, asegúrese de mantener la temperatura ambiente por encima de 15°C (50° F). Las temperaturas excesivamente altas o bajas pueden hacer que este producto se expanda o se contraiga y dar lugar a defectos visuales en el piso.

Para obtener un mejor resultado, asegúrese de trabajar siempre con 2 o 3 cajas a la vez mezclando las tablas durante la instalación para así lograr intercalar las diversas tramas.

ANTES DE COMENZAR/ PREPARACIÓN

1. Calcule la superficie del ambiente antes de la instalación y planifique entre un 8-10% extra de piso para los desperdicios y recortes (esto dependerá del estilo de colocación que realice y lo mejor es consultar con el vendedor o con el colocador).
2. Si las cajas de piso estuvieron expuestas durante 2 horas o más a temperaturas extremas (menos de 1°C o más de 40°C) dentro de las 12 horas previas a la instalación, se requiere aclimatarlas. En este caso, mantenga las cajas de piso sin abrir en un lugar a temperatura ambiente durante al menos 12 horas. La temperatura ambiente debe mantenerse constante por encima de 15 °C durante y después de la instalación por 48 horas.
3. Para superficies de piso que excedan los 60 m² y/o longitudes que

excedan los 20 metros lineales, use molduras de expansión.

4. Inspeccione la carpeta antes de comenzar. Debe estar limpia y nivelada a 5 mm en un radio de 3 metros.

5. Aunque este piso es resistente al agua, no está diseñado para usarse como barrera contra la humedad. La carpeta debe estar seca (máx. 2,5% de contenido de humedad - método CM). Y la humedad ambiental debe ser inferior al 70%. Este producto tampoco debe instalarse en áreas con riesgo de inundación, como saunas o áreas al aire libre.

6. Si el piso va a ser instalado sobre un piso de madera existente, se recomienda reparar las tablas sueltas o los agujeros antes de comenzar la instalación.

7. Al instalar piso vinílico siempre debe dejarse una junta de dilatación entre la pared y el comienzo del piso de 5 a 15 mm (dependiendo de la superficie total a colocar, a mayor superficie mayor debe ser la junta de dilatación). Este espacio se cubrirá con zócalos luego de instalar el piso. Al instalar alrededor de tuberías, recomendamos que se hagan los orificios 20 mm más grandes que el diámetro de las tuberías.

8. Antes de comenzar, decida en qué sentido se colocaran las tablas. Se recomienda hacerlo de forma tal que las tablas queden paralelas a la dirección de donde proviene la principal fuente de luz.

9. Mida el área a instalar: el ancho de la tabla de la última fila no debe ser inferior a los 50 mm. Si es así, ajuste el ancho de la primera fila que se instalará. En pasillos estrechos, se recomienda instalar el piso de forma paralela a la longitud del pasillo.

10. Inspeccione cada tabla en forma individual antes de instalarla.

11. Debido a los cambios bruscos de temperatura, que tienen el potencial de afectar negativamente este piso, no se recomienda instalarlo sobre ningún sistema eléctrico de calefacción radiante. La instalación sobre sistemas de calefacción radiante eléctrica no estará

cubierta por la garantía del fabricante. De instalarlo en una superficie con losa radiante, la temperatura no debe exceder los 27 °C y se recomienda utilizar los modelos sin manta para que el calor se distribuya uniformemente por todo el piso.

12. Recomendamos cerrar las persianas y cortinas durante las horas pico de luz solar, ya que el calor proveniente de la alta exposición a la luz solar puede generar una expansión del material o modificar los tonos del piso.

INSTALACIÓN

1. Luego de limpiar a fondo la carpeta, se deben comenzar a colocar los listones de izquierda a derecha. Coloque la tabla del piso a 6/15 mm de la pared izquierda. Use espaciadores entre la pared y la tabla.

2. Para la segunda tabla de la primera fila, deje caer la misma y presione suavemente el extremo con el mazo de goma para que quede firmemente bloqueada con la tabla anterior hasta que ambas estén a la misma altura. Asegúrese de que ambas tablas estén perfectamente alineadas. Si nota que ambas tablas no están a la misma altura o que no están bien alineadas, desármelas y verifique si hay algún resto atascado o imperfección que podría estar obstruyendo el encastre.

ADVERTENCIA: Si se falla a la hora de alinear correctamente la junta final, no debe forzarse. Al intentar hacerlo, se podría dañar totalmente la junta y toda la colocación.

3. Al final de la primera fila, deje un espacio de expansión de entre 6/15 mm a la pared y luego mida la longitud que debería tener la última tabla para que entre a la perfección.

4. Para cortar las tablas, simplemente use un cutter bien afilado y una regla o escuadra. Con la tabla mirando hacia arriba, corte con fuerza y muchas veces sobre la misma línea. El cutter no perforará total-



mente la superficie, levante una mitad de la tabla cerca del corte con una mano y con la otra parte restante y con leve fuerza se separarán naturalmente.

5. Para el sistema de colocación americano (el sugerido en caso de realizarlo usted mismo sin la ayuda de un profesional), comience la segunda fila con el sobrante de la parte cortada de la última tabla de la fila anterior. Este tablón pequeño debe medir al menos 30 cm. De lo contrario, use otra tabla que se debe cortar en dos.

Haga click la parte más larga del listón en la fila previa y colocarlo bien ajustado al extremo más corto de la tabla anterior en un ángulo de 30 grados. Deje caer la tabla y presione suavemente el extremo con un mazo de goma para que quede firmemente bloqueado en la tabla anterior hasta que ambos estén a la misma altura. Asegúrese de que ambas tablas estén perfectamente alineadas.

SUGERENCIA ÚTIL

Después de terminar la instalación de cada fila, use un pequeño martillo o el mazo de goma para golpear suavemente las tablas en el clic de la fila anterior para asegurarse de que estén bien encastradas y asegúrese de que no haya espacio entre el lado largo de los tablonos instalados. CUALQUIER AGUJERO O ESPACIO PUEDE COMPROMETER TODA LA INSTALACIÓN.

6. Después de 2-3 filas ajuste la distancia a la pared dejando un espacio para que el piso expanda de 6 mm. Asegúrese siempre de que las uniones finales estén escalonadas al menos 20 cm, tanto en la misma fila como de una fila a la siguiente.

7. Para colocar la última fila: coloque un listón suelto exactamente encima de la última fila colocada. Coloque otra tabla encima, con el lado de la lengua tocando la pared. Dibuja una línea a lo largo del

borde de este listón para marcar la posición de la primera tabla. Corte a lo largo del borde de esta tabla para marcar la posición de la primera. Corte a lo largo de esta línea para obtener el ancho requerido. Inserte esta tabla cortada contra la pared. La última fila debe tener al menos 50 mm de ancho. Los espaciadores luego se pueden quitar.

8. Agujeros para cañerías: mida el diámetro del caño y taladre un agujero que sea 20 mm más grande. Corte una pieza como se muestra en la figura y coloque la tabla en el piso. Luego coloque la pieza cortada en su lugar.

9. Molduras y zócalos: coloque una tabla (con el lado decorativo hacia abajo) al lado de la moldura de la puerta como se muestra en la figura. Luego deslice la tabla debajo de la moldura.

MANTENIMIENTO

Barra o aspire diariamente de manera suave

Limpie los derrames de manchas o líquidos de inmediato

Humedezca el trapeador según sea necesario y use limpiadores que no contenga ceras ni aceites

Utilice protectores para el piso en las patas de sillas, mesas, etc.

No use limpiadores abrasivos o ceras para mantener el piso.

No arrastre ni deslice objetos pesados o punzantes por el piso.



PREGUNTAS FRECUENTES



¿De qué se tratan los pisos vinílicos? ¿Son iguales al piso flotante?

Podría decirse que los pisos vinílicos son la evolución del piso flotante. Afirmamos esto ya que los vinílicos tienen las propiedades beneficiosas de los flotantes y sin embargo lograron corregir los defectos de los pisos flotantes tradicionales. Los pisos vinílicos SPC son extremadamente fáciles de colocar con su sistema click y resultan muy eficientes en términos económicos gracias a sus precios y al ahorro en los costos de instalación.

Además, los pisos vinílicos toleran y no se deterioran ante la exposición al agua, como si ocurre con los flotantes por su composición en madera. De esta forma, el piso no se infla ni se levanta.

Principales características

- Uso comercial/residencial intenso
- Resistentes a impactos
- Resistentes al agua 100%
- Sistema click para colocación
- Texturados
- Acabado mate
- Alta durabilidad
- Aislantes acústicos

Comparación entre SPC y WPC

Ambos son pisos vinílicos. El SPC es más rígido, más duro por tener piedra en su composición. Esto lo hace más resistente frente al WPC pero ambos son excelentes soluciones. Usualmente el SPC resulta más económico al utilizar espesores estándar.

¿Para qué sirven? ¿Dónde se pueden utilizar?

Los pisos vinílicos SPC son ideales para utilizarse en ambientes de comercial, ya sean para uso residencial o comercial. Su estructura y su tolerancia al agua garantizan una larga durabilidad y el sistema de colocación click, similar al de los pisos flotantes, los transforman en una opción rápida, estética y económica para todos los posibles destinos.

Espesor en Pisos Vinílicos vs Pisos Flotantes

Esto es quizás uno de los mitos más grandes con respecto a los pisos vinílicos. El piso flotante tradicional trae un laminado que usualmente es muy alto en milímetros. Generalmente, la gente intenta replicar la búsqueda de mayores espesores en los pisos vinílicos. Es importante eliminar esa creencia: los pisos vinílicos logran la misma sensación al pisarlos que cualquier piso flotante y gracias a su tecnología avanzada lo hacen con espesores mucho más bajos.

Es decir, a la hora de elegir pisos vinílicos, siempre es mejor optar por uno de mayor espesor, pero es importante no compararlo con los flotantes en los mismos términos ya que se tratan de productos diferentes.

Zócalos

Para la terminación de los pisos SPC recomendamos colocar zócalos de EPS, ya que comparten muchas de las facilidades de colocación y propiedades de los materiales que los compone. Además vienen distintos diseños y medidas que se adecuan a todas las necesidades.



Todo para renovar tu hogar en un [click](#)

www.greendeco.com.ar