

2025

floortec
PISO A PRUEBA DE AGUA Y DE VIDA

Dile hola
a tu nuevo piso!

Ahora, ¿qué hago con mi piso?

MANUAL DE INSTALACIÓN
Y MANTENIMIENTO

Índice

1.

¡Bienvenido a tu nuevo piso Floortec!

2.

Hora de instalar tu piso SPC Floortec

3.

Cuidado y mantenimiento de tu piso SPC Floortec

4.

Preguntas frecuentes

5.

¡Recuerda que estamos aquí para ayudarte!



PISO A PRUEBA DE AGUA Y DE VIDA



¡Felicidades por tu nuevo piso **Floortec**! Con este manual, queremos brindarte toda la información necesaria para que puedas disfrutar al máximo de tu suelo SPC. Te sorprenderás con las numerosas ventajas y características que ofrece.

Los pisos SPC de la marca **Floortec** son conocidos por su durabilidad, resistencia al agua y a los arañazos, así como por su fácil mantenimiento. Al elegir Floortec, has invertido en un piso de alta calidad que te acompañará durante muchos años.

Es importante una instalación adecuada y un mantenimiento regular para garantizar el rendimiento óptimo de tu piso **Floortec**. Al seguir las instrucciones proporcionadas en este manual, podrás aprovechar al máximo todas las características que hacen de los pisos SPC una elección inteligente.

Recuerda que, además de proporcionarte las pautas necesarias, estamos aquí para ayudarte en todo momento. No dudes en contactar con nosotros si tienes alguna pregunta o necesitas asistencia adicional.

¡Prepárate para descubrir cómo mantener y disfrutar tu nuevo piso **Floortec**!

¡Bienvenido a tu nuevo piso **Floortec**!

Golden Oak

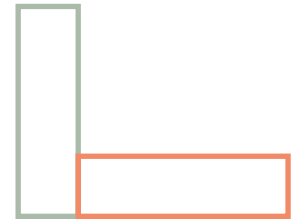
Classic Oak

Natural

Forest

Sand

¡Hora de instalar tu piso SPC Floortec!



Pre-instalación: Todo en su lugar

Antes de comenzar, es importante llevar a cabo una preparación adecuada para garantizar un resultado óptimo. A continuación, se detallan los pasos clave que debes seguir:

1. Mucho ojo con los desniveles

Antes de iniciar la instalación, asegúrate de que la base del piso esté adecuada, sin desniveles significativos. Es importante tener en cuenta que se permite una tolerancia aproximada de 3 mm por cada 2 metros lineales. Los niveles se consideran por áreas cerradas que presenten cambios de piso en las transiciones.

2. Base de piso: Limpia, seca, sólida y plana.

La base de piso debe estar limpia, seca, sólida y plana, sin ningún residuo sobrante. Ten en cuenta que la condición de la base afectará el aspecto final y el rendimiento del revestimiento. Es fundamental asegurarse de que cumple con estas condiciones antes de proceder con la instalación.

3. Verificación de la humedad: Mantén el equilibrio

Antes de comenzar la instalación, es crucial medir la humedad de la base de piso. Asegúrate de que no exceda el 5% utilizando un detector digital. Ten en cuenta que los pisos de concreto nuevos generalmente requieren un tiempo de secado de 90 a 120 días. No inicies la instalación hasta que la humedad sea adecuada.

4. Encuentros con muros: Ángulos perfectos

Los encuentros con los muros deben ser de 90 grados para evitar imperfecciones en el encuentro con los zócalos. Asegúrate de que los ángulos sean precisos antes de comenzar la instalación.

5. Trabajos previos completados: El orden importa

Es fundamental que todos los trabajos de otras partidas estén finalizados antes de comenzar la instalación del piso SPC. Asegúrate de que todas las tareas relacionadas se hayan completado para evitar interrupciones o daños durante el proceso de instalación.

6. Superficies aptas: Excepto alfombras y bases irregulares.

El piso SPC puede instalarse sobre cualquier piso existente, excepto sobre alfombras o bases irregulares. Asegúrate de que la superficie sobre la cual vas a instalar cumpla con esta condición para garantizar un resultado duradero y de calidad.

Nunca está demás saber algo más...

- * Nuestro producto no debe utilizarse en exteriores, solarios o saunas.
- * El SPC puede deformarse con el calor excesivo y contraerse con el frío extremo.
- * Además, es importante instalarlo en habitaciones o hogares con control de temperatura.
- * La exposición prolongada a la luz solar directa puede causar daños por expansión en el piso.
- * Aunque mantenemos un estricto control de calidad durante la fabricación, recomendamos revisar todas las tablas para asegurar una apariencia uniforme.

¡Ahora que has realizado la preparación previa adecuada, estás listo para comenzar la instalación de tu piso SPC **Floortec!**



Instalación: Manos a la obra

Todo en su lugar, empecemos la instalación ¡Comencemos a transformar tus espacios con estilo y calidad!

1. Instalación de la primera fila:

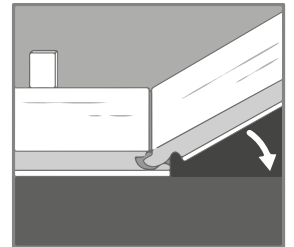
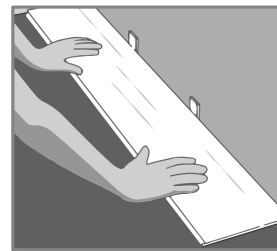
Instala la primera fila con piezas enteras.

Asegúrate de que el ancho de la última pieza [en el largo de la pieza] no sea menor a 5 cm. Si es necesario, ajusta el ancho de la primera fila.

Se recomienda instalar las piezas perpendiculares a las mamparas o entradas de luz.

Comienza de izquierda a derecha, presionando la ranura final de la segunda pieza en la ranura final de la primera pieza.

Engancha las piezas en el click, colocando la pieza hacia abajo con un ligero ángulo.

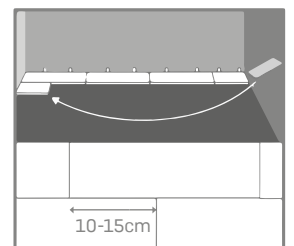
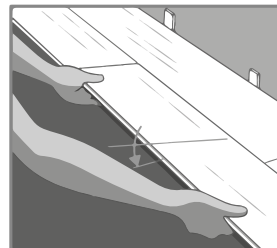


2. Instalación de las filas sucesivas:

Continúa instalando las filas, procurando una apariencia aleatoria con piezas finales de un mínimo de 10-15 cm.

Verifica que todas las piezas estén completamente enganchadas y alineadas.

Cuando sea posible, utiliza la pieza cortada de la fila anterior para comenzar la siguiente fila.

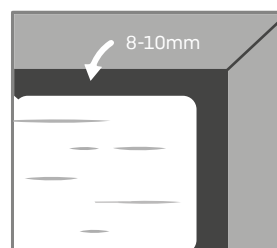


3. Espacio de dilatación:

Deja un espacio de dilatación de 8 a 10 mm en todos los bordes de paredes y objetos fijos.

Utiliza espaciadores para lograr este espacio.

Debes considerar la posibilidad de colocar molduras en los bordes expuestos.



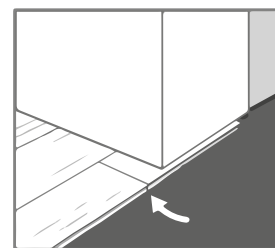
4. Cortes de las piezas:

Utiliza cuchillas especiales en buen estado para realizar los cortes necesarios. Asegúrate de que las cuchillas estén en buenas condiciones antes de comenzar. En cortes más especiales como curvas puedes usar caladoras que realizan cortes más precisos.



5. Casos especiales:

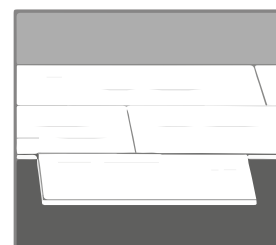
En zonas como baños o cocinas, la instalación requerirá de mayor cuidado ya que son lugares de mayor humedad, es importante utilizar un sellador de silicona resistente al agua alrededor de los bordes del piso.



6. Finalización de la instalación:

Una vez finalizada la instalación, realiza una limpieza final del área de trabajo y retira cualquier material sobrante.

Realiza una revisión exhaustiva de los trabajos de instalación para asegurarte de que todo esté en orden.



Consejos y recomendaciones para una instalación exitosa...

- * Asegúrate de tomar medidas precisas y realizar cortes limpios utilizando las herramientas adecuadas.
- * Organiza las piezas del piso antes de la instalación para mantener el flujo de trabajo eficiente y evitar confusiones.
- * Al instalar la primera fila, asegúrate de que esté bien alineada y ajustada para establecer una base sólida.
- * Mezcla las piezas de manera aleatoria para lograr un aspecto natural y estético en el piso.
- * Presta atención a las áreas donde el piso se encuentra con paredes u objetos fijos, dejando un espacio de dilatación adecuado y considerando la instalación de molduras para un acabado limpio.

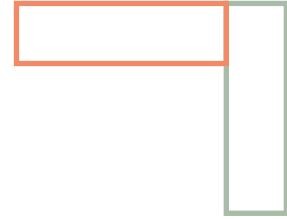
¿Sabías que los pisos SPC FLOORTEC también necesitan espacio para “respirar”?

Aunque nuestros pisos tienen una gran estabilidad dimensional, es importante considerar que, como todo material, pueden expandirse o contraerse ligeramente con los cambios de temperatura. Por eso, si vas a instalar el piso tú mismo, te recomendamos no exceder los 8 a 10 metros lineales sin incluir una junta de dilatación. Esto ayuda a mantener la durabilidad del sistema de encaje y evitar posibles levantamientos.

Además, es clave dejar una separación de 8 a 10 mm en el perímetro (junto a muros, columnas u otros elementos fijos), lo cual permite que el piso se adapte sin generar presión. Si tienes dudas con tu plano o espacio, estamos encantados de ayudarte a revisarlo.

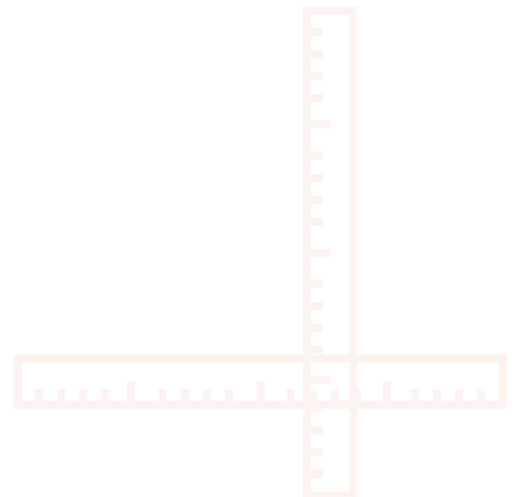
Estos puntos te ayudarán a llevar a cabo una instalación exitosa, garantizando un resultado final impecable para tu piso SPC Floortec.

Cuidado y mantenimiento de tu piso SPC Floortec



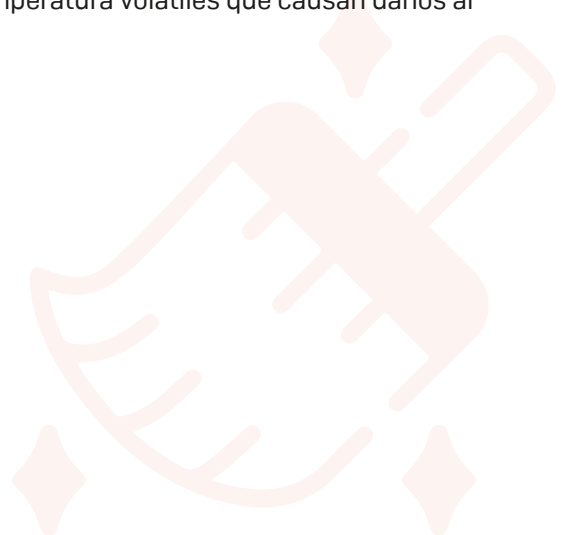
Cuidado preventivo

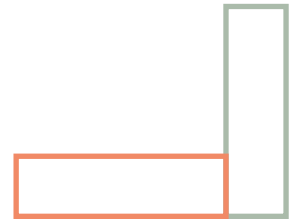
- ✓ Cuando mueva electrodomésticos o muebles pesados, siempre es aconsejable colocar un panel de madera contrachapada, o similar, en el piso y colocar el artículo a través de él. Esto protege su piso de raspaduras y desgarro.
- ✓ Los muebles que se mueven con frecuencia deben estar equipados con almohadillas de fieltro para evitar rayar el piso.
- ✓ Los muebles y electrodomésticos pesados deben tener una protección adecuada en su base para no maltratar el piso al momento de colocarlos o moviéndolos de un lugar a otro.
- ✓ Las sillas con ruedas giratorias deben tener ruedas anchas de goma. Colocar alfombras protectoras debajo de sillas de oficina.
- ✓ Siempre proteger los pisos cuando se mueva objetos pesados para evitar rasguños y raspaduras permanentes.
- ✓ Se debe considerar que el piso por ser flotante debe moverse libremente, por lo que la instalación de objetos como muebles, closets, molduras, etc. no deben retener o presionar el libre movimiento del piso.



Limpieza y mantenimiento

- ❏ El piso instalado debe mantenerse a una temperatura de 13° y 30° durante toda su vida útil.
- ❏ Se debe barrer o aspirar diariamente utilizando accesorios de cerdas suaves.
- ❏ Es importante no exponer los pisos a largos periodos de contacto con agua, es decir procurar limpiar los derrames o excesos de líquidos oportunamente.
- ❏ Para la limpieza del área usar trapeadores ligeramente húmedos, no olvides aspirar antes de trapear para sacar las partículas más grandes.
- ❏ Para suciedad más resistente se puede agregar una solución de limpieza con PH neutro, cepillando con una escobilla de cerdas suaves para eliminar manchas más adheridas.
- ❏ Coloque un tapete de salida en las entradas exteriores para reducir la cantidad de suciedad que se introduce en su casa.
- ❏ No use limpiadores abrasivos, lejía o cera para mantener el piso. Todas las sustancias que forman manchas y que sean agresivas deben eliminarse inmediatamente de la superficie.
- ❏ Siempre proteger los pisos cuando se mueva objetos pesados para evitar rasguños y rasgaduras permanentes. Usar protectores de piso amplios adecuados debajo de las mesas, sillas y cualquier mueble pesado para evitar daños permanentes. Use dispositivos adecuados de protección del piso como protectores de fieltro debajo de los muebles.
- ❏ Durante las horas pico de luz solar, se recomienda el uso de persianas o cortinas. La luz solar directa prolongada puede provocar decoloración y variaciones de temperatura volátiles que causan daños al piso.





Preguntas Frecuentes

Resolvamos dudas más comunes

¿Puedo instalar el piso SPC Floortec en áreas húmedas, como baños o cocinas?

Sí, el piso SPC Floortec es resistente a la humedad y puede ser instalado en áreas húmedas. Sin embargo, es importante seguir nuestras recomendaciones en cuanto a sellado de juntas y cuidado especial en zonas de alta humedad, especialmente en áreas donde el agua pueda filtrarse.

¿Cómo puedo mantener el brillo y la apariencia original de mi piso SPC Floortec?

Para mantener el brillo y la apariencia original de tu piso, asegúrate de limpiarlo regularmente con un limpiador suave y no abrasivo. Evita el uso de productos químicos agresivos y sigue las instrucciones de cuidado y mantenimiento proporcionadas.

¿Se puede instalar un piso SPC en el exterior?

No. El piso SPC no está diseñado para exteriores. Es mejor instalar en interiores. Si necesitas pisos para exteriores, te sugerimos contactarte con nosotros para poder ofrecerte nuestros pisos WPC.

¿Los pisos SPC Floortec necesitan contrapiso?

Los pisos SPC Floortec ya cuentan con una espuma en su base, no es necesario instalar un contrapiso adicional. La espuma integrada en el piso SPC actúa como una capa de amortiguación y aislamiento, brindando comodidad al caminar y reduciendo el ruido de impacto.

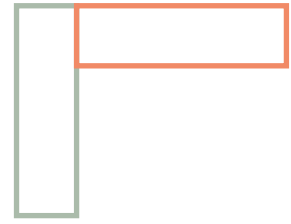
¿Cuáles son las diferencias entre los pisos laminados y los pisos SPC Floortec?

La principal diferencia son los materiales del núcleo. El suelo laminado utiliza HDF, que no es resistente al agua y no es completamente respetuoso con el medio ambiente, mientras que SPC Floortec utiliza un núcleo compuesto de piedra y polímero para una mayor durabilidad, es 100 % resistente al agua y respetuoso con el medio ambiente.

¿Qué es merma?

Merma es un término que se refiere a la cantidad de material sobrante o desperdicio que queda después de realizar una actividad o proyecto. La recomendación de comprar un 10% más de material del que se necesita, es una práctica común para prevenir cualquier tipo de imprevistos durante el proceso de instalación o uso. Es mejor tener un excedente de material en caso de cometer errores o accidentes, en lugar de quedarse corto y tener que volver a comprar material adicional, lo que puede ser costoso y retrasar el proyecto.

¡Recuerda que estamos aquí para ayudarte!



En **Floortec**, nos enorgullece haber sido tu guía a lo largo de este manual de instalación y mantenimiento de pisos SPC. Esperamos que esta información haya sido útil para ti y que te sientas confiado(a) para realizar la instalación y el cuidado adecuado de tus pisos SPC **Floortec**.

Recuerda que estamos aquí para ayudarte en cada paso del proceso. Si tienes alguna pregunta adicional, inquietud o necesitas asistencia adicional, no dudes en ponerte en contacto con nuestro equipo de atención al cliente.

Estaremos encantados de brindarte el apoyo que necesites.

Atentamente.

Floortec

PISO A PRUEBA DE AGUA Y DE VIDA
PISO A PRUEBA DE AGUA Y DE VIDA
PISO A PRUEBA DE AGUA Y DE VIDA



ventas@floortecglobal.com

+51 967 367 884

Av. Manuel Olguín 211 Of.801
Surco, Lima - Perú

floortecglobal.com

