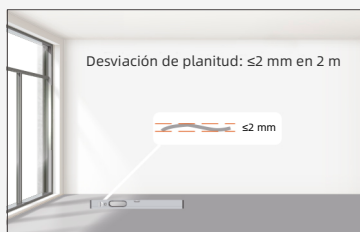


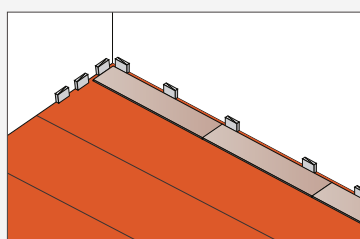
INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

Durante la instalación de un suelo Vettonia SPC se deben cumplir estrictamente con los siguientes requisitos.



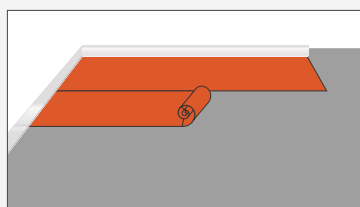
Planimetría

El subsuelo debe estar nivelado. No debe superar los 2 mm en un tramo de 2 m o en proporciones apropiadas para este requisito. Sin puntos altos o bajos.



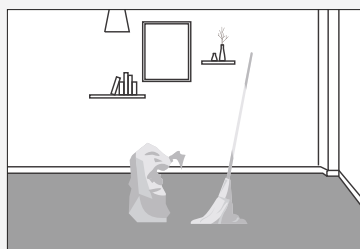
Junta perimetral de expansión

Durante la instalación, es necesario dejar junta perimetral de expansión entre el suelo y las paredes, también debajo del marco de la puertas, columnas, etc. La junta de expansión debe ser de 8 a 10 mm. Además, cuando se supera la superficie máxima de instalación, también se requieren espacios de dilatación.



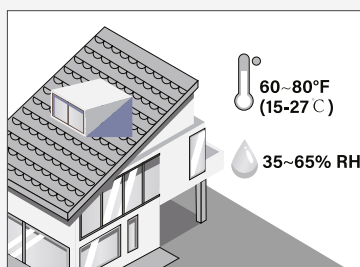
Colocación de barrera de humedad

Es recomendable colocar una barrera de vapor aunque el suelo vinílico tenga integrada una base de IXPE. Sobre todo para evitar posibles formaciones de moho entre las lamas.



Subsuelo seco y limpio

Retire el polvo y la suciedad del subsuelo para mantenerlo limpio. El contenido de humedad del subsuelo no debe superar el 14%, de lo contrario, se deben tomar medidas de deshumidificación o protección contra la humedad adecuadas.



Recomendaciones de temperatura y humedad

La temperatura interior ideal durante la instalación es de 15 a 27 °C y el rango de humedad relativa del 40 a 70 %.

Subsuelo de madera

- Si este piso está destinado a instalarse sobre un piso de madera existente, se recomienda reparar cualquier tabla suelta o chirrido antes de comenzar la instalación.
- Recomendamos la colocación sobre suelos de madera en sentido transversal a las tablas del suelo existentes.
- Todos los demás subsuelos (madera contrachapada, OSB, tableros de partículas, etc.) deben tener una estructura sólida y estar instalados siguiendo las recomendaciones del fabricante.

Subsuelo de hormigón

- Los pisos deben estar completamente curados, ser lisos, estar permanentemente secos, limpios y libres de todo material extraño como polvo, cera, disolventes, pinturas, grasas, aceites y adhesivos.
- Los sustratos de concreto deben ser planos. Las depresiones, ranuras profundas, juntas de expansión y otras imperfecciones se deben rellenar y nivelar.
- Se deben realizar pruebas de humedad y alcalinidad en todos los sustratos de concreto independientemente del nivel de grado o la edad de la losa.
- El grado de humedad del subsuelo no puede exceder el 75%.

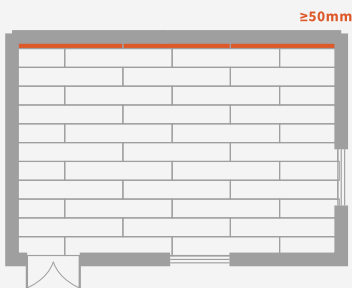
Pisos existentes

- El suelo se puede instalar sobre la mayoría de los revestimientos de pisos de superficie dura existentes, siempre que la superficie del piso existente esté limpia, plana, seca, bien sujeta y estructuralmente sólida. Se deben quitar los revestimientos de suelo blandos. (por ejemplo, alfombras)
- Nunca use disolventes para eliminar residuos de adhesivo viejo. Pueden telegrafiar.

NO INSTALE SOBRE:

- Alfombras y moquetas.
- Cualquier superficie acolchada.
- Cualquier superficie con fijación a la solera o perimetral.

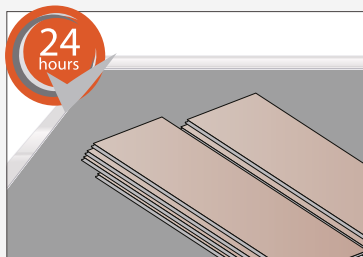
PREPARACIÓN



01.- Medición y Planificación

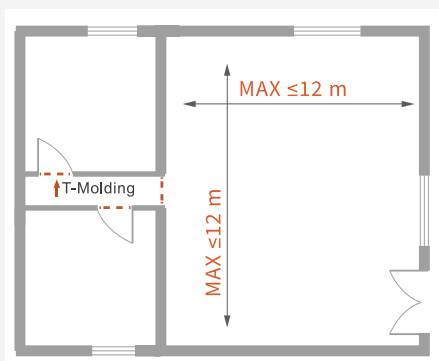
Mida el área de la habitación, reserve entre un 5 y un 10 % más para desperdicios y pérdidas.

Asegúrese de que el ancho de la última fila de tablas no sea inferior a la mitad del ancho de la tabla; de lo contrario, corte el ancho de la primera fila.



02.- Aclimatación de las planchas

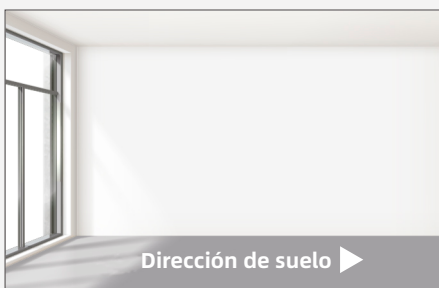
Una vez que llegue su piso, no debe instalarlo de inmediato. Los tabloncillos se colocan en el sitio de construcción durante al menos 24 horas antes de comenzar la instalación, para permitir que los tabloncillos se adapten a la temperatura del sitio.



03.- Área máxima de colocación

Los pisos SPC tienen buena estabilidad, pero no se deben de superar los 12-15 metros lineales. Son necesarias juntas de dilatación si se quieren superar estos metros.

¡También es necesario dejar juntas de expansión en las puertas y en todo el perímetro!



04.- Consejo

Es preferible colocar las tablas siguiendo la dirección de la fuente principal de luz. Para obtener el mejor resultado, asegúrese de trabajar siempre con 2 o 3 cajas abiertas a la vez, mezclando las tablas durante la instalación.



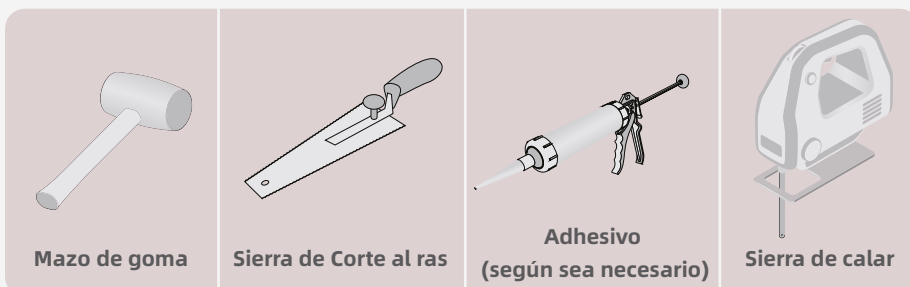
Cinta métrica

Lapicero

Barra de tracción

Espaciadores (8-10 cm)

Bloque de golpeo



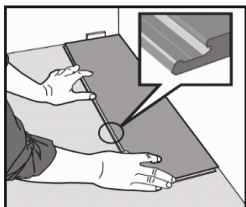
Mazo de goma

Sierra de Corte al ras

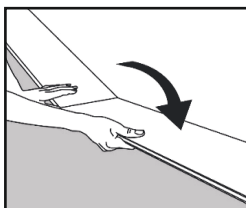
Adhesivo (según sea necesario)

Sierra de calar

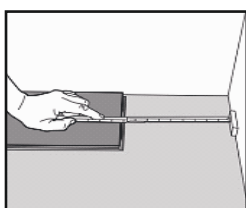
05.- Herramientas de Instalación



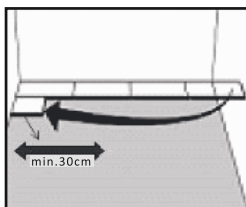
Instale desde una esquina de la pared, coloque contra la pared y use espaciadores para mantener la distancia entre el piso y la pared entre 8 y 10 mm. (Es necesario cortar el click de la primera fila de piso).



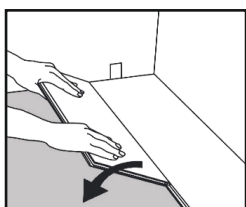
Segunda tabla, primera fila. Primero, deje caer la tabla del lado corto y luego golpee suavemente el extremo con un mazo de goma, de modo que encaje firmemente en la tabla anterior hasta que ambos estén a la misma altura. Asegúrese de que ambas tablas estén perfectamente alineadas. Continúe instalando la primera fila hasta llegar a la pared de la derecha.



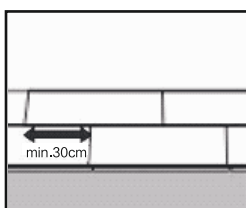
Al final de la primera fila, deje un espacio de expansión de 8 a 10 mm en la pared y mida la longitud de la última tabla que debe encajar.



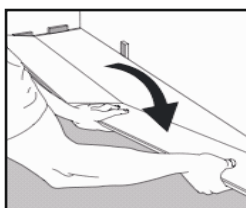
Comience la segunda fila con la parte cortada sobrante de la última tabla de la fila anterior. Esta pequeña tabla debe medir al menos 30 cm. De lo contrario, corte una tabla nueva por la mitad y úsela para comenzar la segunda fila. Siempre que sea práctico, utilice la pieza cortada de la fila anterior para comenzar la siguiente fila.



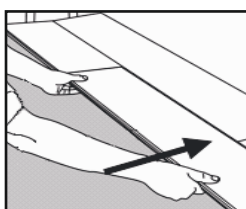
La segunda fila de piso se instala inclinando la lama no superando 30° e insertando en la fila anterior. Hacia abajo y empujando hacia adelante para que quede bien ajustado.



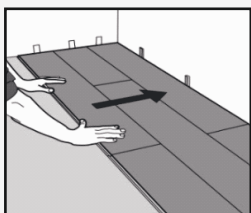
Las juntas de los extremos de todas las tablas deben estar escalonadas, a una distancia mínima de 30 cms.



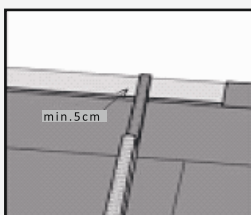
Haga clic en el lado corto y colóquelo ajustado al extremo corto de la tabla izquierda.



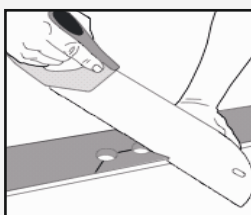
Luego haga clic en el lado largo del piso. Empuje el piso hacia adelante, asegurándose de que las dos piezas estén firmemente conectadas.



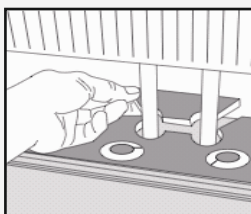
Después de instalar las primeras 2 o 3 filas, se deben revisar para garantizar que las filas todavía estén rectas. Si no es así, podría ser que la pared de inicio tenga algunas irregularidades que provocaron arqueamiento en la instalación.



Tenga en cuenta que la última fila de piso tiene al menos la mitad del ancho del tablón desde la pared.



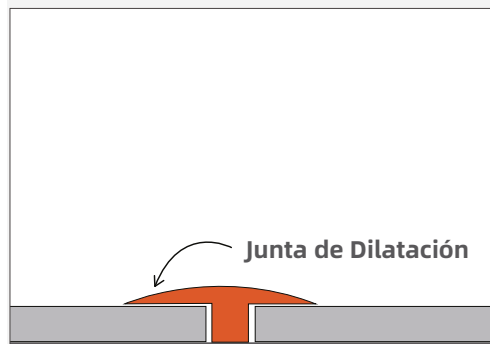
Haga agujeros en los que haya un objeto vertical y asegúrese de que los agujeros sean más grandes que el ancho del objeto.



Cortar el área pequeña y rellenarla por el lado interior.

ACABANDO LA INSTALACIÓN

Coloque los rodapiés o perfiles, además de las juntas de dilatación o transición necesarias.



DESMONTAJE

Separe toda la fila inclinando en ángulo para separar las laminas. Si las laminas no se separan fácilmente, puede levantarlas ligeramente o deslizarlas.

