

PISO LAMINADO

RECOMENDACIONES:

Todos los productos a base de madera, incluso aquellos especialmente diseñados para tener una mayor resistencia a la humedad, son higroscópico (reaccionarán a la humedad del medio ambiente) y como resultado se expandirán o entrarán en contacto en consecuencia. Toda fuente de humedad debajo del piso debe ser rectificadas antes de la instalación del piso. Cualquier humedad de la construcción debe estar completamente seca. Es importante que revise cada tablón por cualquier defecto de fabricación. Cualquier falla debe ser informada a la tienda de la compra para un reembolso inmediato o reemplazo antes de instalar el piso.

Calor radiante en el piso: el piso se puede instalar sobre calor radiante incrustado de 12 mm. Los sistemas de calor radiante deben tener una separación mínima de 12 mm del producto. La temperatura máxima de operación nunca debe exceder los 30 °C. Se recomienda el uso de un sensor de temperatura en el piso para evitar el sobrecalentamiento.

Antes de instalar sobre sistemas de calor radiante de nueva construcción, opere el sistema a la capacidad máxima para forzar la humedad residual de la cubierta cementosa del sistema de calor radiante. El contenido máximo de humedad debe ser del 2.5% (método CM). Antes de comenzar la instalación, apague la calefacción durante 24 horas antes, durante y 24 horas después de la instalación.

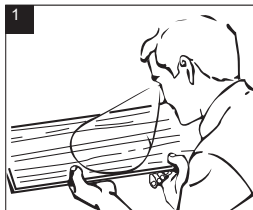
- Asegúrese de que la temperatura en la habitación esté entre 18 °C y 25 °C durante la instalación.
- Una vez completada la instalación, el sistema de calefacción debe encenderse y aumentarse gradualmente (incrementos de 5 grados) hasta que vuelva a las condiciones normales de funcionamiento.
- Consulte las recomendaciones del fabricante del sistema de calor radiante para obtener orientación adicional.
- Calcule la superficie de la habitación antes de la instalación y planifique un 10% extra de piso para desperdicios.
- Mantenga las tablas planas en la habitación donde se instalarán en el paquete sin abrir antes de comenzar la instalación para aclimatarse. La temperatura ambiente debe estar entre 18-25 °C antes y durante la instalación. Si la humedad relativa en la habitación está entre 35% y el 70% el producto debe aclimatarse durante 24 horas o más. Si la humedad relativa es inferior al 35% o superior al 70%, el producto debe aclimatarse durante 48 horas o más.
- Inspeccione su subsuelo antes de comenzar. Debe estar limpio, seco (método de CM con un contenido máximo de humedad del 2.5%) y nivelado a 5 mm en un lapso de 3 metros.
- Si este piso está destinado a instalarse sobre el piso de madera existente, se recomienda reparar las tablas sueltas o los chirridos antes de comenzar la instalación.
- Con un piso flotante, siempre debe asegurarse de dejar un espacio de 1 cm entre las paredes y los accesorios, como tuberías y pilares, escaleras, etc. Consejo: cuando se estanque alrededor de las tuberías, perfora los agujeros 20 mm mayor que el diámetro de las tuberías.
- Una barrera de vapor para ser instalada sobre sustratos de concreto. En el caso de que la instalación se realice sobre un sustrato de madera en o debajo del nivel, se debe instalar una barrera de vapor si no existe una barrera de vapor en un espacio de arrastre bien ventilado. Se debe utilizar un revestimiento plástico de polietileno mínimo de 0,15 mm como barrera contra la humedad. No se recomienda una base inferior de más de 3 mm.
- Decidir la dirección de instalación. Se recomienda instalar la dirección longitudinal de las tablas paralela a la dirección de la luz principal.
- Mida el área que se instalará: el tablero con la última fila no debe ser inferior a 50 mm. Si es así, ajuste el ancho de la primera fila que se instalará. Al medir, tenga en cuenta el requisito de espacio libre de aproximadamente 10 mm del perímetro del piso. En pasillos estrechos, instale el piso paralelo a los lados.
- Inspeccione su piso laminado. No se aceptarán reclamaciones por defectos de fabricación después de la instalación.
- El piso se debe usar solo en interiores, en un área seca y climatizada, y no se puede usar en baños y duchas.

PISO LAMINADO

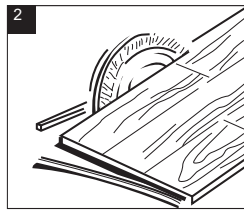
Herramientas y suministros necesarios

- Capa de espuma
- Espaciadores
- Adhesivo de sierra
- Cinta Barrera de polivinilo mínima de 6 mm para espacio de arrastre e instalaciones de piso de concreto
- Mazo de goma
- Regla
- Lápiz
- Cinta Métrica
- Cuchillo de uso

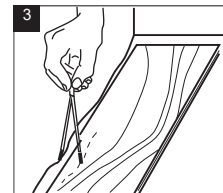
Instalación



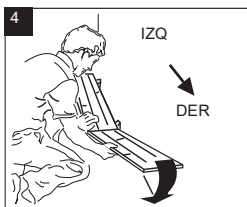
Observe cada tabla. El piso debe instalarse mezclando tablonces de varios cartones al mismo tiempo para asegurar una buena mezcla de colores y sombras durante toda la instalación.



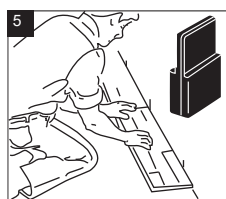
Para la primera fila a lo largo de paredes rectas, retire la lengüeta en todas las articulaciones laterales largas y en el lado corto de la primera tabla solamente.



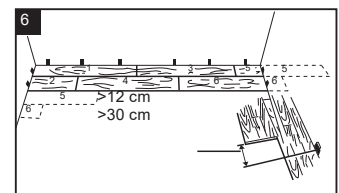
Para paredes desiguales, trace el contorno en el lado de la lengüeta del tablón y corte.



Ensamble la primera fila con la lengua hacia la pared. Inserte la lengüeta del extremo en la ranura del extremo y gire hacia abajo para ensamblar. Mantenga las tablas alineadas y las juntas cerradas.

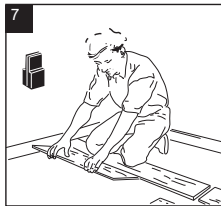


Dos espaciadores del lado grueso al lado grueso = 1 cm (1/2 ")

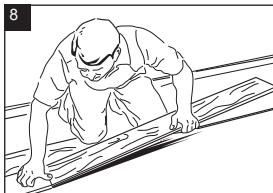


Proporcione un espacio de 1 cm (1/2 ") para la expansión en todos los lados. La primera pieza debe tener al menos 12" de largo. Comience nuevas filas con piezas recortadas de la fila anterior. Asegure al menos un desplazamiento de la junta del extremo de 12".

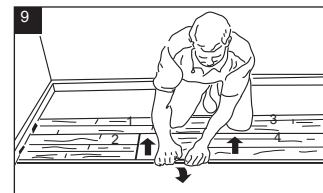
PISO LAMINADO



En un ligero ángulo, inserte la lengüeta de la tabla 2 en la ranura de la tabla 1 hasta que los bordes del laminado se encuentren, y luego gire hacia abajo hasta que las juntas se bloqueen.

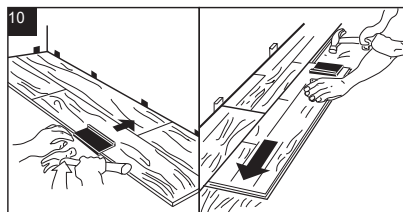


Únase primero al extremo corto de la tabla. Habrá un espacio en las juntas laterales largas cuando la tabla se gire hacia abajo

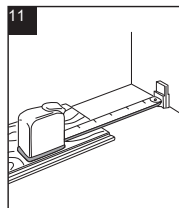


Levante el borde exterior de la tabla hacia arriba aproximadamente 1". Mantenga este ángulo mientras empuja el tablón hasta que los bordes del laminado se encuentren. Gire hacia abajo en la tabla hasta que la articulación se bloquee. Repita estos pasos para completar la instalación.

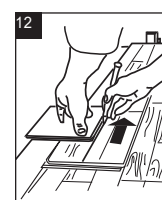
Consejo de instalación: coloque una caja de tablonés en el extremo de la fila que se está instalando para mantener los tablonés instalados en su lugar durante la instalación.



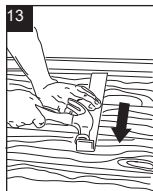
Método de golpe alternativo: alinee las lenguas en las ranuras de los lados largo y corto de las tablas. Instale primero el lado largo colocando un bloque de roscado a no menos de 8" de ambos extremos y golpee ligeramente a lo largo del lado largo hasta que la junta esté bien cerrada. Luego toque el extremo usando el bloque de golpeteo en una posición bloqueada. **Nota: Golpes desiguales o uso de fuerza excesiva pueden dañar la articulación.**



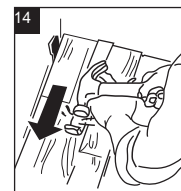
Asegúrese de que haya un espacio de 1/2" (después de cerrar la junta) a la pared para la expansión.



Para la última fila, alinee la tabla que se utilizará en la parte superior de la segunda a la última fila. Usando un tablón de ancho completo como espaciador, trace el contorno de la pared y corte el tablón.



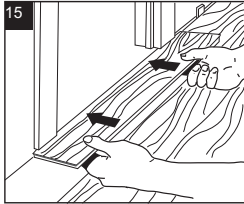
Para la última fila, instale la lengüeta lateral larga en la ranura con la junta del extremo alineada. Con una barra de tracción y un martillo, trabaje de manera uniforme a lo largo de la tabla y golpee ligeramente la junta para cerrarla.



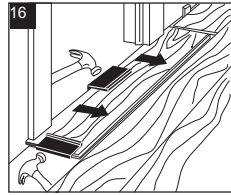
Después de tocar la junta lateral larga cerrada, golpee el lado corto cerrado, usando un bloque de extracción o una barra de tracción.

PISO LAMINADO

Instalación bajo marcos de puertas

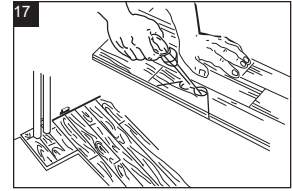


Deslice el tablón debajo del marco de la puerta precortado.



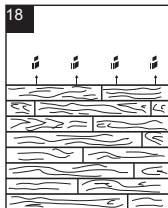
Golpee primero la articulación lateral larga cerrada. Luego toque la junta final cerrada.

Instalación alrededor de objetos fijos (como tuberías)

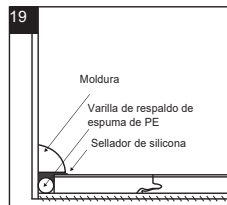


Deje un espacio de expansión de ½" alrededor de tuberías u otros objetos fijos.

Finalizando la instalación



Eliminar todos los espaciadores



Cree un sello hermético aplicando sellador de silicona 100% flexible en todo el perímetro de la instalación. NO use sellador acrílico.

Mantenimiento

Limpie el piso regularmente con una aspiradora o un trapeador seco. Si es necesario, el piso se puede limpiar con un trapeador húmedo y un limpiador laminado. Evita usar demasiada agua. Para proteger el piso de la arena, le recomendamos que use tapetes en las entradas (pero no use tapetes con respaldo de goma).

Coloque protectores de piso de fieltro debajo de las patas de los muebles móviles. Las ruedas de las sillas deben ser de goma, no de plástico o metal

- **NO** vierta líquido directamente sobre el piso ni use un trapeador excesivamente húmedo que pueda encharcar o dejar humedad en el piso.
- **NO** use detergentes, limpiadores abrasivos, jabones, ceras o abrillantadores.
- **NO** use barras batidoras rotativas, fregadoras de piso, vapores, trapeadores, tampones o productos similares. Limpie los derrames de inmediato