



PISOS FLOTANTES DE
MELAMINA
GUÍA DE INSTALACIÓN

ÍNDICE

| | |
|--|----|
| Información general sobre el producto | 3 |
| Herramientas e insumos para la instalación | 4 |
| Planificación de la colocación | 5 |
| Preparación de superficie | 6 |
| Instalación paso a paso | 7 |
| Instalación situaciones especiales | 8 |
| Instalación de las terminaciones | 9 |
| Mantenimiento y limpieza | 10 |

Importante

Al momento de comenzar a instalar este producto, Ud. debe estar de acuerdo en que leyó y comprendió todos los requerimientos necesarios para la correcta instalación del mismo. Una desviación en la interpretación de estas recomendaciones, pueden derivar en una deficiente colocación y/o un desperdicio excesivo de material.

Es responsabilidad del propietario/instalador asegurarse de que se cumplan todas las condiciones antes de la instalación. Siga exactamente las instrucciones de instalación. En el caso de detectar alguna falla, suspenda el trabajo inmediatamente y comuníquese con su representante de ventas.

Sobre el producto

Los pisos de colocación flotante son de uso exclusivo en interior y en espacios sin humedad, como livings, dormitorios o comedores, los mismos imitan a la madera logrando una apariencia natural brindando calidez y confort. Son un material sintético el cual presenta varias capas en su composición: lámina compensadora, estructura HDF, diseño y overlay (o capa de uso). Entre sus ventajas se destacan su poco mantenimiento, durabilidad y resistencia al tránsito.

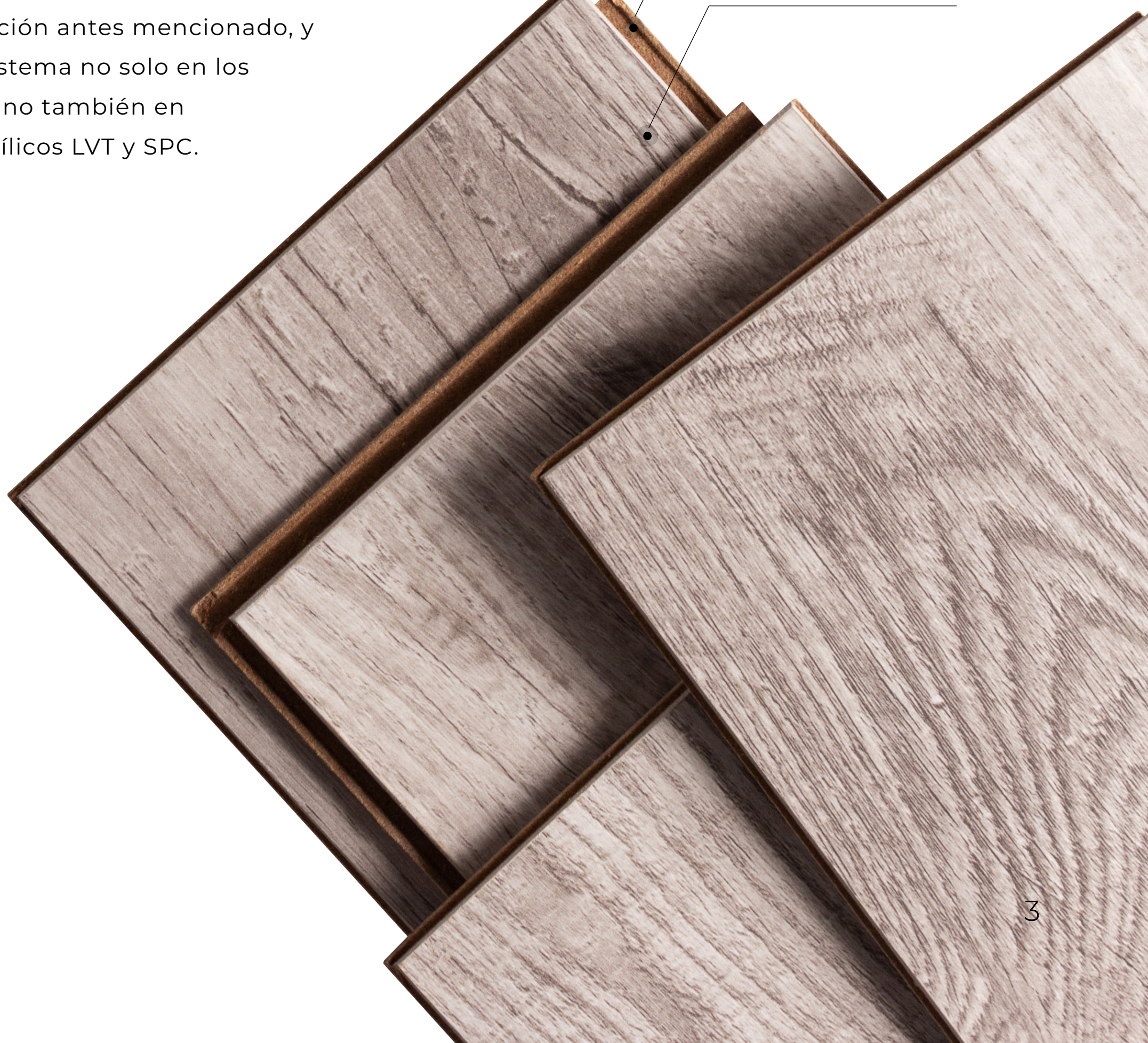
Los pisos flotantes están diseñados para ser colocados sobre carpeta o piso existente (en buenas condiciones), los mismos no se clavan ni pegan a la superficie, por ese motivo, su denominación de “flotantes”.

Los mismos pueden contraer o dilatar, se sugiere mantener una dilatación suficiente en todo el perímetro del ambiente a colocarlo.

El término “flotante” suele estar asociados a los pisos de melamina, por ser los primeros en utilizar este sistema. No obstante, se utiliza dicho término para referirse al sistema de colocación antes mencionado, y encontramos este sistema no solo en los pisos melamínicos sino también en pisos de madera, vinílicos LVT y SPC.

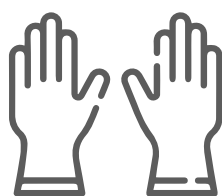
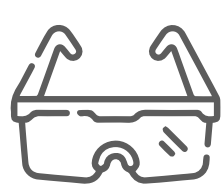
Sistema de
instalación click

Aspecto auténtico
a madera natural



Herramientas

para la instalación



- Elementos de protección personal



- Metro o cinta métrica



- Lápiz



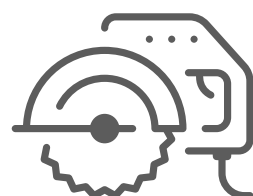
- Trincheta



- Destornillador (*)



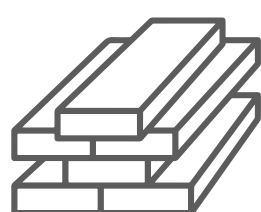
- Tornillos (*)



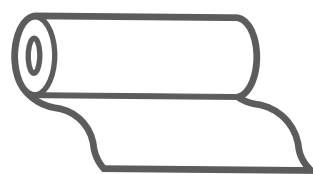
- Sierra circular, caladora o sierra de mano

Kit instalación

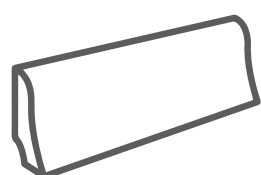
pisos flotantes laminados



- Cajas de pisos flotantes



- Aislante de humedad y manta bajo piso



- Zócalos (*)



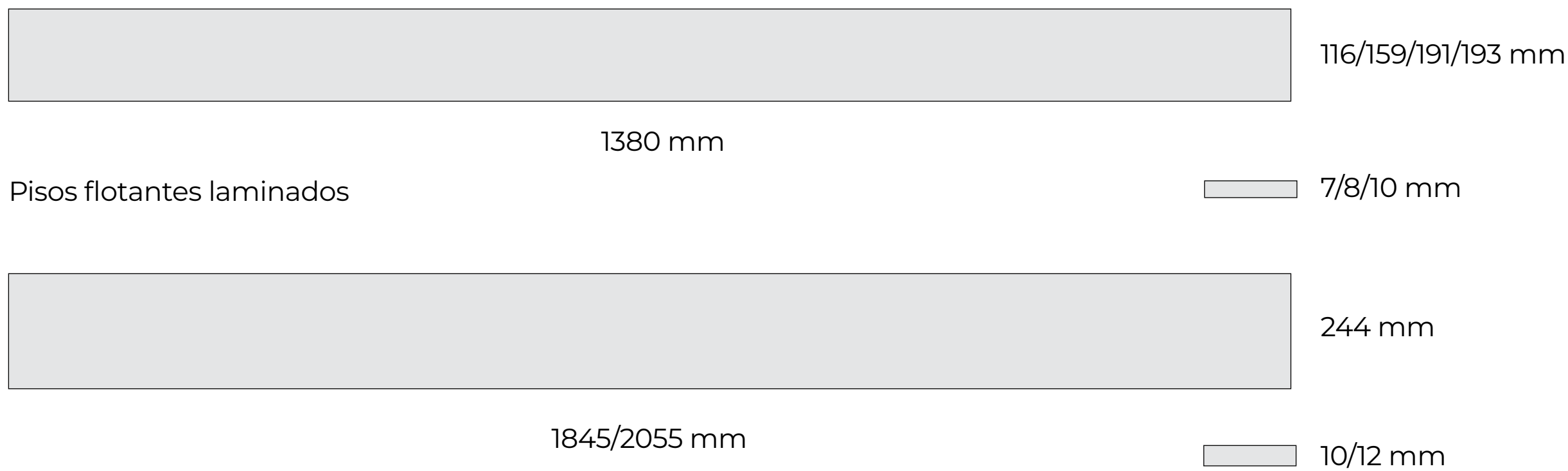
- Perfiles de transición/ terminación /dilatación (*)

NOTA:

Los elementos tales como destornillador, tornillos, zócalos y perfiles (*) solo serán necesarios en caso de requerir instalar dichos elementos de terminación mencionados en la pág. 11.

Planear colocación

formatos y medidas



Tener en cuenta:

Antes de instalar pisos laminados, le recomendamos tener en cuenta algunos datos básicos: las dimensiones y las características especiales de la habitación, las herramientas y materiales disponibles y el espesor del piso.

Antes de colocar el piso verifique que la temperatura ambiente se mantenga como mínimo en 18°C, la temperatura de la superficie a cubrir en 15°C y una humedad relativa entre el 40% y el 60%.

Estas condiciones también deberían persistir durante los primeros tres días después de la instalación. Mantenga cerradas las ventanas y puertas de la habitación durante el período sugerido.

Los suelos laminados con sistema click son fáciles de colocar. Dicho sistema permite unir cada pieza sin necesidad de herramientas especiales. Tampoco se requieren pegamentos, el sistema de encastre click facilita todo el proceso de instalación. Sin embargo, para obtener mejores resultados es importante seguir algunas reglas básicas antes y después de la instalación.

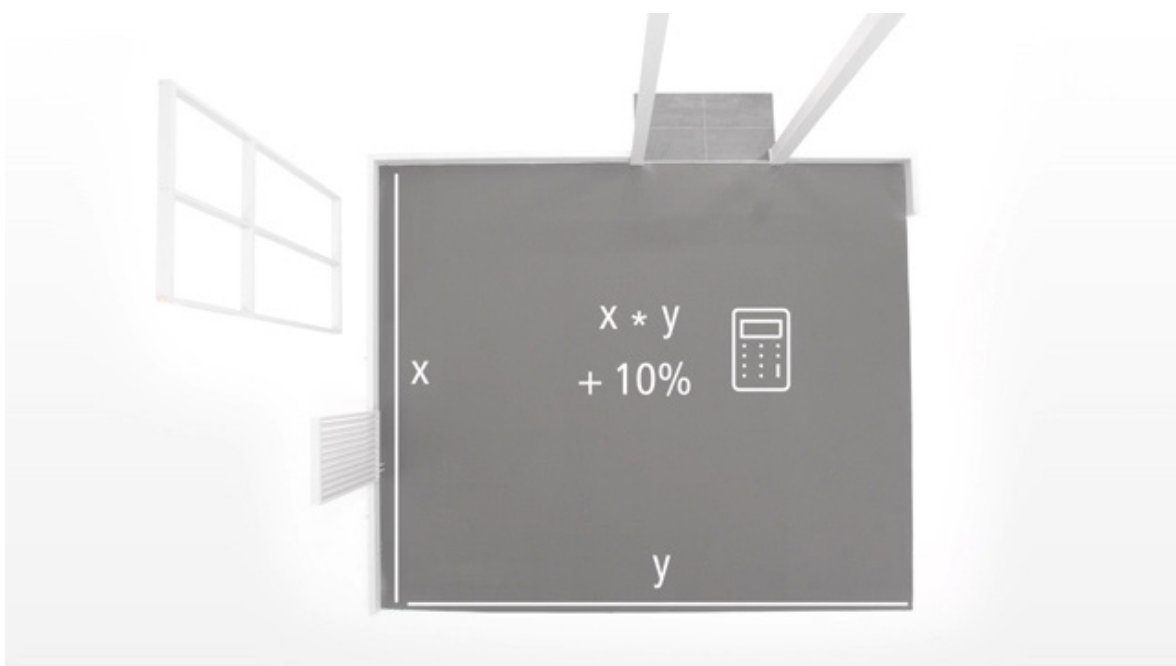
NOTA:

Se recomienda la colocación con las tablas en el mismo sentido del ingreso de luz.



Preparación de la superficie

Para calcular cuántos metros cuadrados de piso laminado necesita, mida y multiplique el largo por el ancho de la habitación y luego agregue entre un 5% y 10% adicional de desperdicio.



Guarde las cajas sin abrir en el ambiente donde realizará la colocación durante 48hs para que los mismos se aclimaten.



Antes de comenzar la instalación

Se recomienda que antes de la instalación piense en un patrón de colocación y recuerde, el suelo laminado luce mejor cuando se coloca con las tablas en el mismo sentido del ingreso de luz. Calcule el ancho que tendrá la última fila de paneles. No debe ser inferior a 5 cm. Esto puede hacer que sea necesario recortar la primera fila en consecuencia.

Una vez que se haya corroborado el estado de la superficie sobre la cual se colocará el piso y que las cajas se hayan aclimatado al lugar, podrá proceder a la colocación siguiendo los siguientes pasos:

RECOMENDACIONES DE INSTALACIÓN

Instalación sobre carpeta

- Se puede instalar sobre carpeta cuando la misma se encuentre libre de humedad y totalmente seca.
- Para una correcta instalación debe encontrarse limpio, seco, liso y plano.
- Se recomienda la instalación de una barrera de vapor.
- Los pisos con manta no cuentan como una barrera contra la humedad por sí solos.

Instalación sobre pisos de cerámica, piedra y madera contrachapada

- NO instalar los pisos laminados sobre madera maciza o flotante laminado existente.
- La superficie debe estar seca, limpia, lisa y nivelada.

Instalación sobre alfombra

- NO instalar sobre alfombra
- Retire la alfombra antes de colocar el piso y verifique el estado de la superficie sobre la cual colocará el piso.

Instalación sobre losa radiante

- Al momento de la colocación del piso flotante la losa radiante deberá estar encendida y mantenida a una temperatura aproximada de 18°C, esta temperatura se deberá mantener antes, durante 3 días después de la colocación permitiendo que el piso se aclimate.
- Pasados estos 3 días, se aumentará gradualmente la temperatura sin superar los 28°C.
- Al inicio y finalización del período de uso del sistema de calefacción, deberá aumentar o disminuir la temperatura en forma gradual, esto evitará movimientos de dilatación o contracción del piso.

Instalación

paso a paso

1. Primero coloque una barrera de humedad. Asegúrese de que se extiendan hasta las paredes unos 3 cm.



2. El siguiente paso es colocar la manta bajo piso. Recomendamos la opción de espuma de polietileno de 2mm.



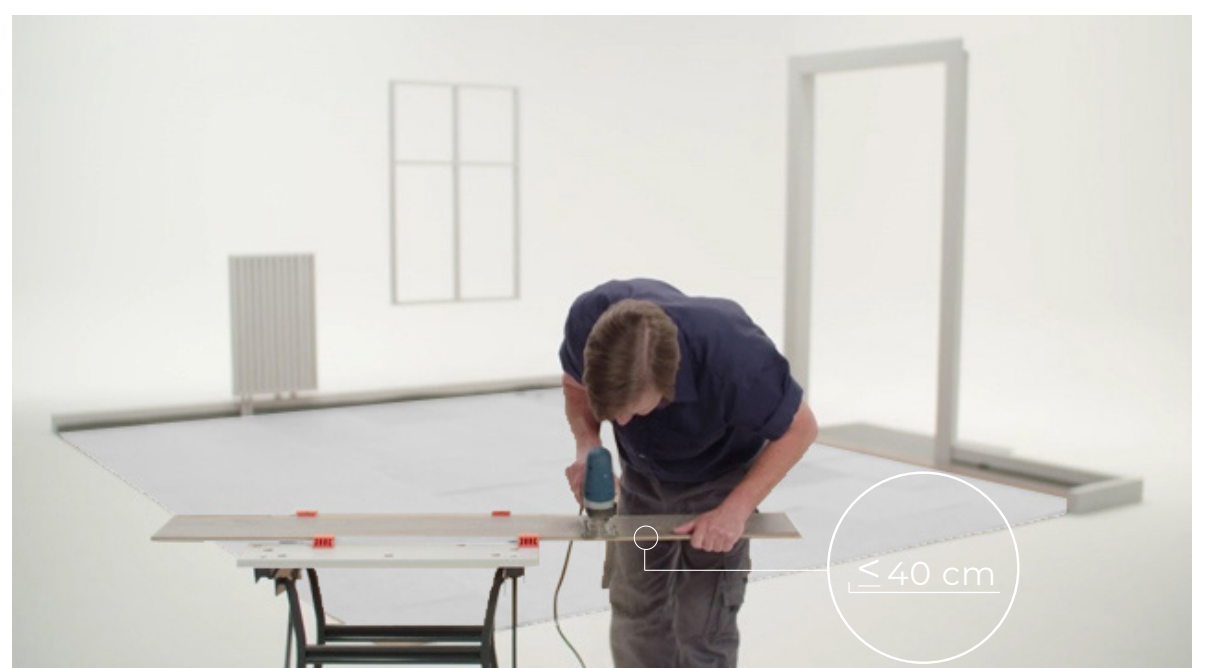
3. Comience la primera fila de piso laminado encastrable con una pieza completa, dejando un espacio de 10mm de dilatación con respecto a la pared, borde u otro piso continuo. Al finalizar la hilera realice el corte necesario para poder calzar la última pieza. Las cuñas de madera o plástico son excelentes espaciadores.



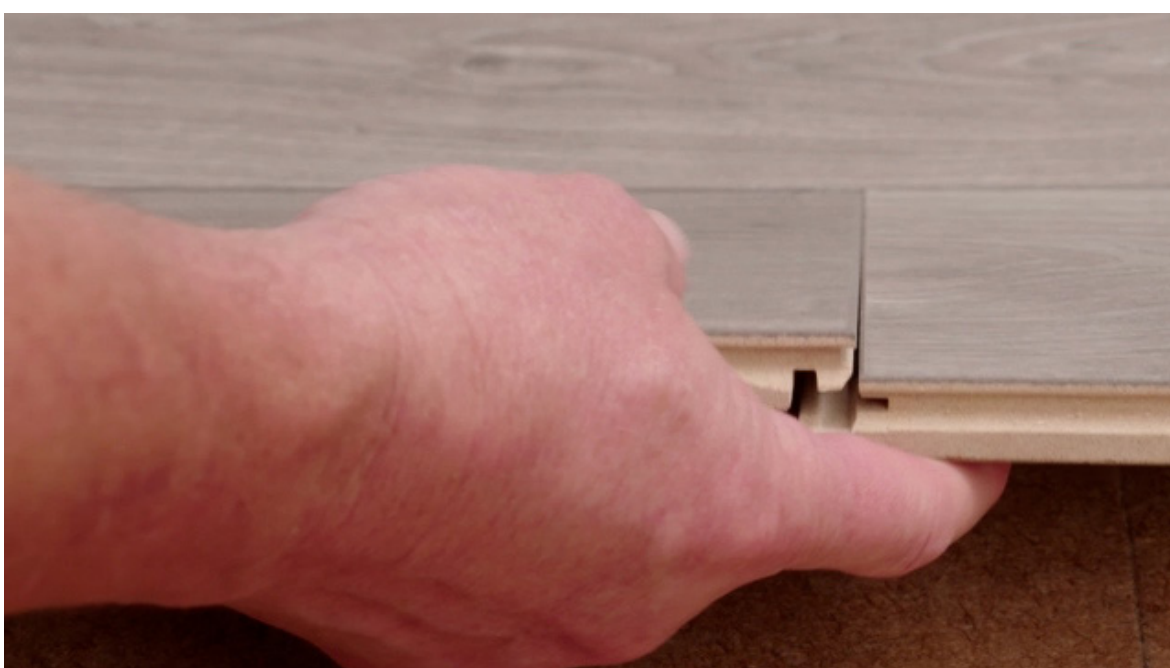
Realice los cortes con una sierra circular o una caladora. Los cortes de iniciación y finalización no deben ser menores a 40cm de largo.

NOTA:

Para realizar cortes, coloque siempre las tablas con el lado decorativo hacia abajo.



4. Continúe la siguiente hilera con la pieza que sobró del corte de la primera, siempre que tenga como mínimo 40 cm de largo. Inserte cada nueva tabla en un ángulo agudo en el borde de la pieza ya colocada y presiónela hacia abajo hasta que escuche un clic.



5. Sobre la última hilera, el corte de la última pieza no debe ser menor a los 40 cm. Recuerde dejar la dilatación de 10 mm en todo el perímetro.

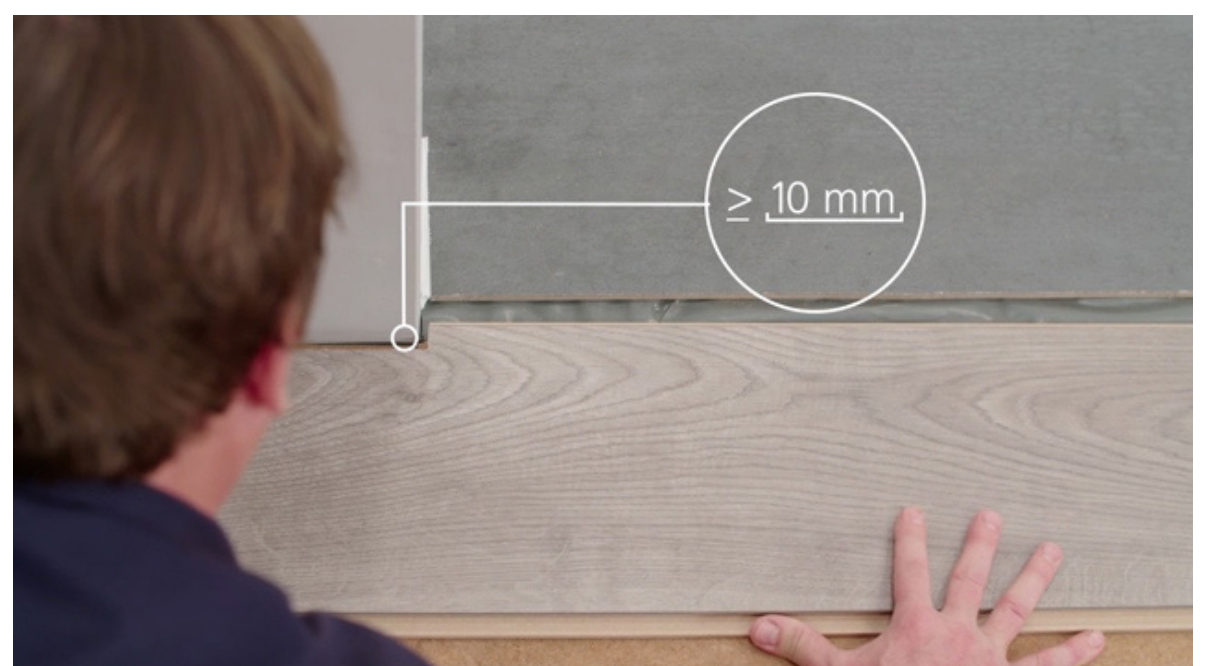
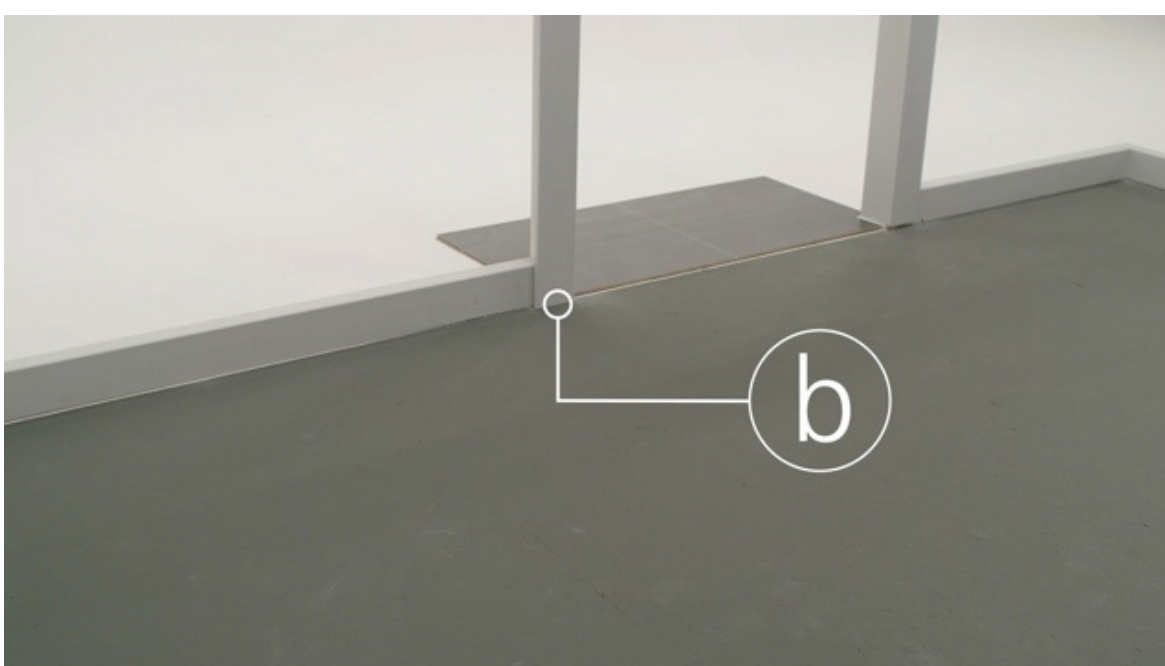
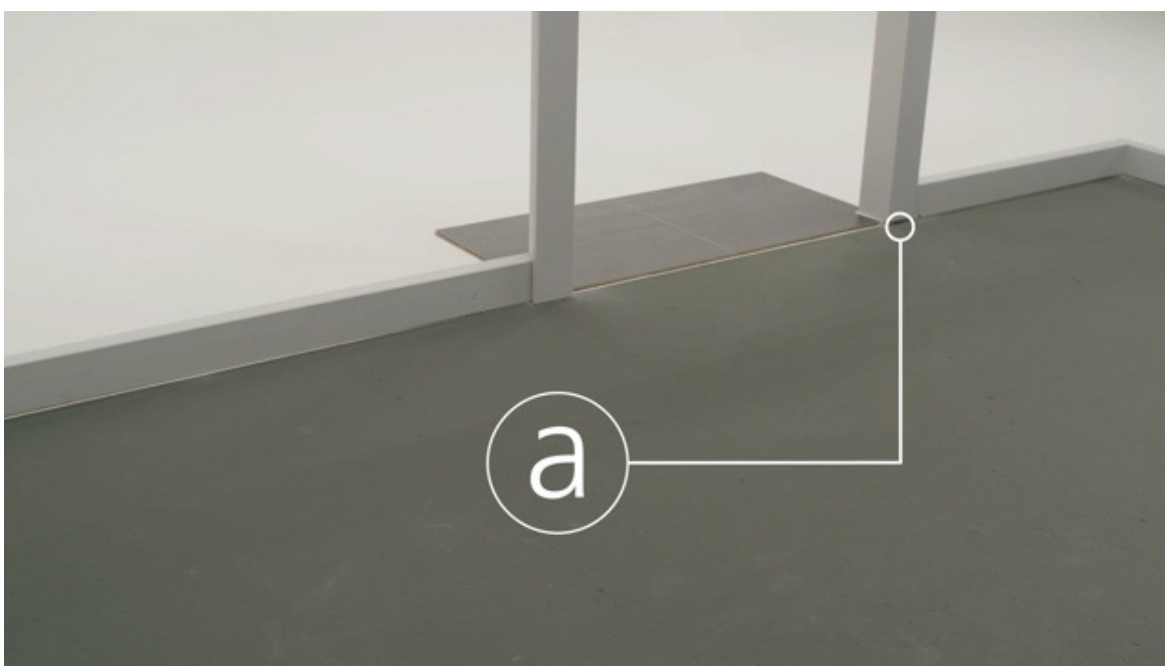


Instalación

situaciones especiales

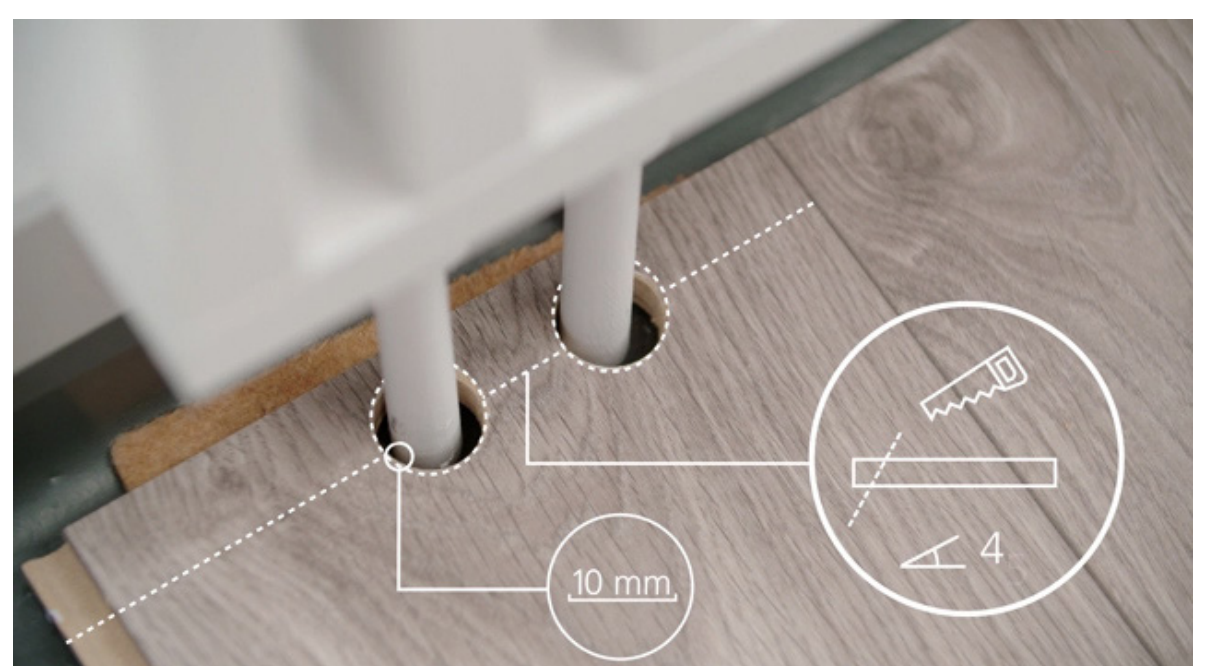
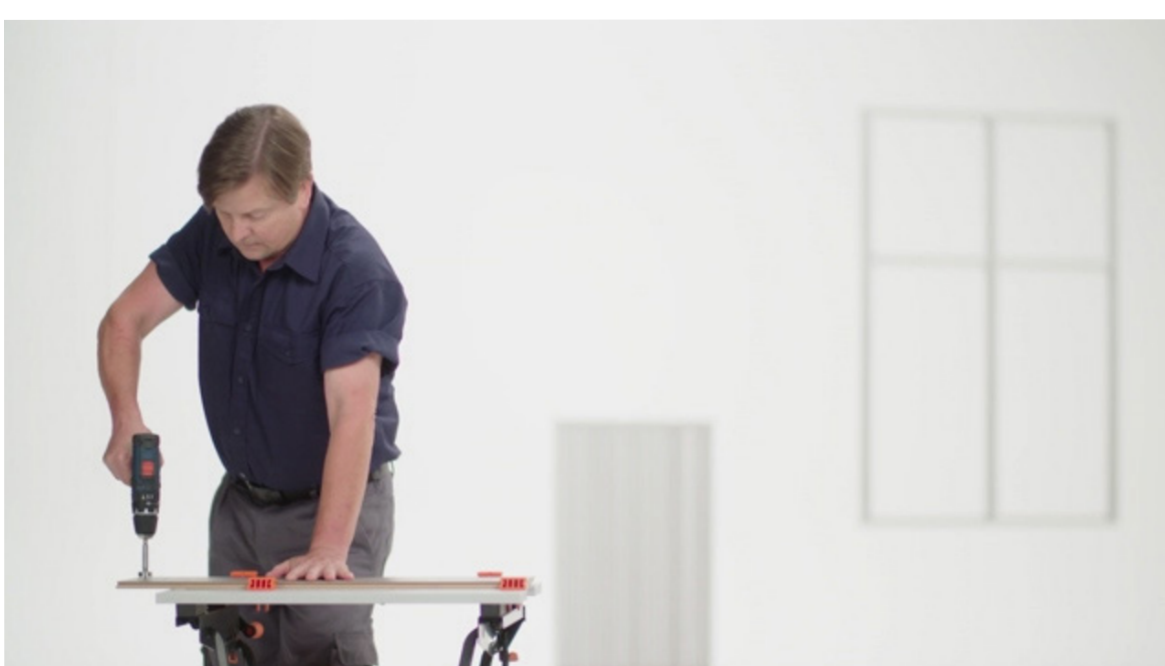
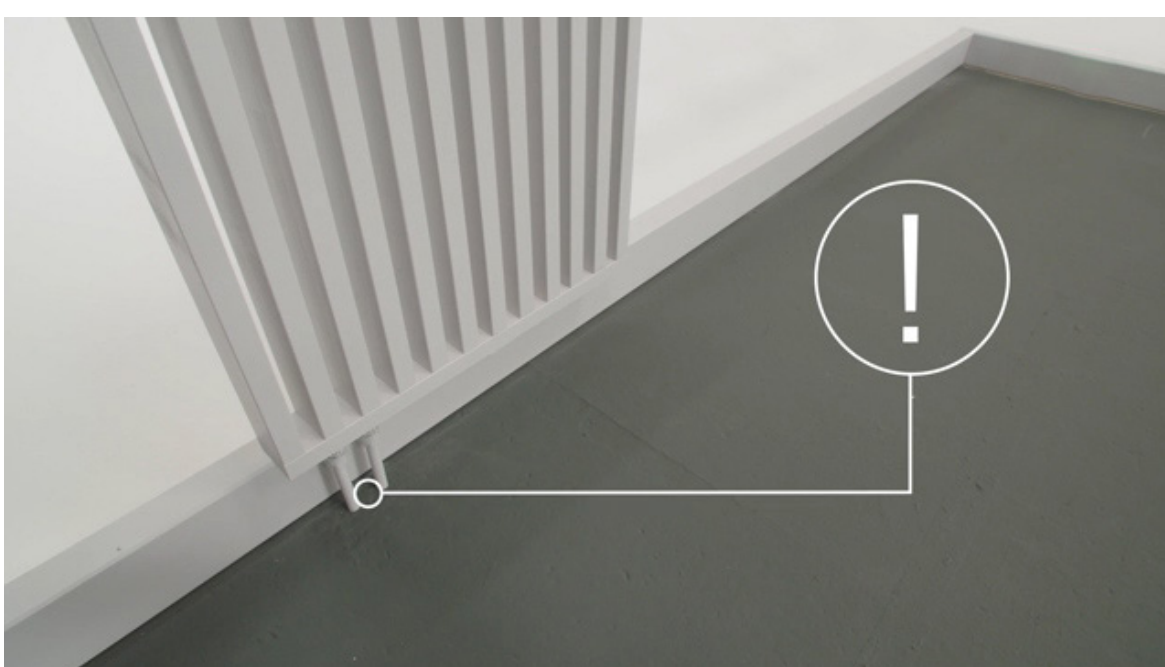
Marcos de puertas

Para realizar el corte sobre la base de los marcos, coloque una tabla al lado del marco con el papel decorativo hacia abajo. Utilice una sierra adecuada para acortar el marco (a) y luego deslice el panel debajo con el lado decorativo hacia arriba. En el caso de marcos de puertas de acero que no se puedan acortar (b), haga en su lugar un corte con la forma adecuada en la tabla.



Tuberías de calefacción:

Cuando las tuberías de la calefacción, etc. sobresalgan del suelo, realice un corte lo suficientemente amplio como para calzar la tabla. Recuerde también en este caso dejar un espacio de 10 mm de dilatación. Puede utilizar un taladro para eliminar las zonas marcadas y luego una sierra para biselar los bordes del agujero en un ángulo de 45°.

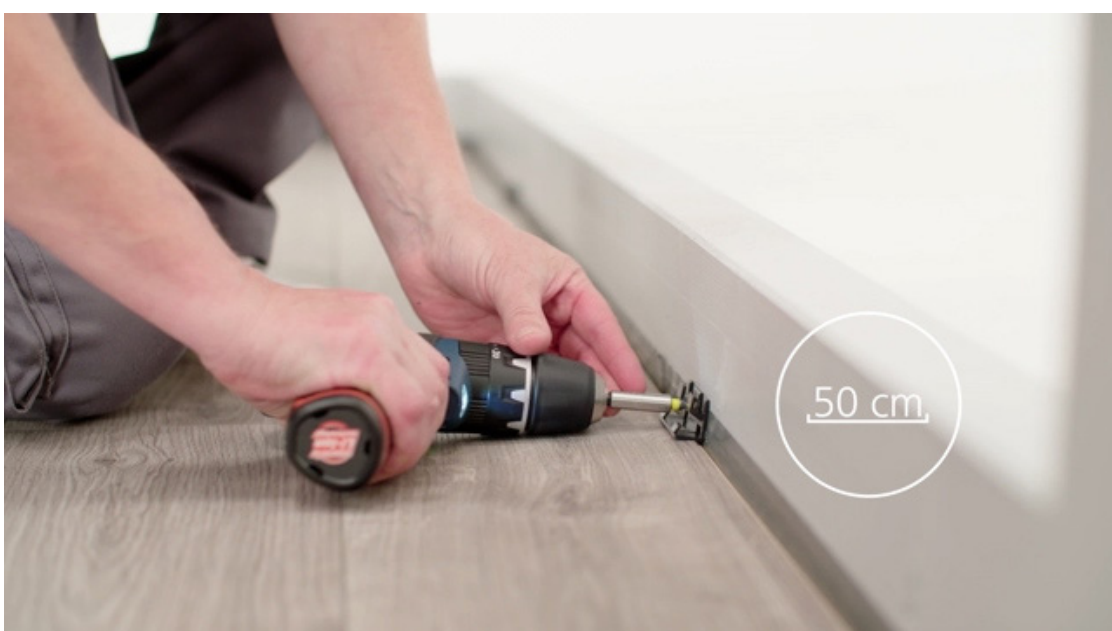


Instalación

terminaciones

Colocar zócalos

Antes de colocar los zócalos, corte con una trincheta o similar el excedente de manta bajo piso. Corte los zócalos con una sierra ingletadora. Fije los zócalos a las paredes, no al piso.



Colocar perfiles

Los perfiles a colocar dependen de la función que necesiten cumplir:

Perfil de dilatación: una pisos de misma altura o un desnivel de hasta 3 mm.

Perfil de transición: una pisos en desnivel superior a los 3 mm.

Perfil de terminación: como su nombre lo indica, da terminación al piso.



NOTA:

En habitaciones de más de 12 metros de largo y/u 8 metros de ancho, es necesario realizar un corte con un perfil de dilatación. Informe a su vendedor las dimensiones de la habitación que desea cubrir con pisos laminados para que pueda asesorarlo.

Mantenimiento y algunos cuidados

Podrá caminar sobre su nuevo suelo flotante laminado inmediatamente después de la instalación. Es importante leer atentamente las Instrucciones de mantenimiento, ya que seguirlas le ayudará a mantener su nuevo piso con mejor aspecto durante más tiempo.

Mantenimiento diario o en seco: Recomendamos el uso de aspiradora, una escoba de cerdas suaves o un paño apenas humedecido. No realizar la limpieza con agua, ceras o productos abrasivos. Asegúrese de que la aspiradora esté equipada con ruedas suaves y cepillo usado para evitar daños a su nuevo piso. No se recomienda el uso de limpiadores a vapor.

Productos de limpieza: Tenga en cuenta que el uso de productos de limpieza podría dañar el suelo. No utilizar detergentes en polvo o industriales ya que podrían formar una película sobre el papel del diseño imposible de quitar.

Mobiliario: Proteja las patas de muebles y sillas. En el caso de las sillas de oficina, asegúrese de que las mismas cuenten con ruedas blandas y/o estén protegidas del contacto directo con el suelo, se recomienda también el uso de una alfombrilla protectora de vinilo para el sector de escritorio. Asegúrese de no arrastrar muebles pesados, para deslizarlos utilice una manta sobre la cual apoyarlos.

Derrames/Manchas: Los pisos laminados son sensibles a la humedad, le recomendamos que limpie todos los derrames de líquido tan pronto ocurran. No usar trapo mojado, solo humedecido. Si la mancha persiste, puede utilizar acetona o quitaesmalte con un paño blanco para ayudar a eliminarlas. ¡Nunca utilice productos abrasivos! Nunca use cera o barniz en el piso.

Exposición a la humedad: Evitar que otros elementos agreguen humedad al ambiente (mascotas, humedad de paredes o excesiva humedad ambiental). Es importante que la humedad relativa ambiental este entre 50%-70%. No olvidar mantener los ambientes con ventilación adecuada (incluso si la vivienda se encontrara deshabitada). Las macetas de plantas en contacto directo pueden dañar el piso; siempre utilizar bases debajo las macetas para evitar que el agua caiga al piso y lo dañe.

Lustrador: Nunca use cera o barniz. No use ceras para el mantenimiento, ya que estas opacan el brillo natural de las piezas y permiten que la humedad se aloje en las uniones. Esto y el uso de grandes cantidades de agua ocasiona el hinchamiento y levantamiento de las piezas.



VIGORITA

Para más información visite nuestro sitio Web

Mayorista: negocios.vigorita.com.ar

Minorista: vigorita.com.ar