

¿CÓMO PODÉS COLOCAR UN PISO INGENIERIL PREFINISHED CON SISTEMA CLICK?

El cómo podés colocar un piso prefinished con sistema click de forma correcta es vital, este es el primer paso para poder disfrutar de todos los beneficios que te otorga un piso de este tipo.

Por algo, son la colocación y la limpieza dos puntas angulares e importantes en todo lo relacionado a pisos.

Es por ello, que te contaremos en este instructivo todo lo que necesitas saber para colocarlos. Las instrucciones de instalación descritas en esta guía son solo para referencia de instalación y no están diseñadas para reemplazar las instrucciones profesionales con licencia.

¿Qué necesito para colocar un piso ingenieril Prefinished click?

Lo que necesitás para colocar estos pisos es:

1. Un suelo base nivelado
2. Las láminas de los pisos ingenieriles prefinished click deben haber estado expuestas a la temperatura del sitio dónde van a ser colocadas por un tiempo mínimo de 48 horas.
3. Debe estar limpia el área.
4. Sierra eléctrica, sierra de vaivén o guillotina, lápiz, regla en forma de T, metro(plegable) o cinta métrica y separadores (cuñas).
5. Manta de 2 mm para el vapor, manta de calefacción y de acústica.

Instructivo de colocación de piso ingenieriles prefinished con sistema click

1. Retire el polvo

Este paso es fundamental, antes de empezar a trabajar. Es importante que el área a trabajar esté completamente limpia.



2. Suelo base alineado

Es importante que el suelo base esté alineado, firme, plano, liso y seco.

En caso de existir algún tipo de desnivel no puede superar de 3 mm por metro. Si el desnivel es mayor, deberá ser rellenado con un producto de nivelación.

Si la superficie es rugosa o presenta imperfecciones podría ocasionar desgastes en los puntos más altos y la depresión de los puntos más bajos.

Es importante verificar que el suelo no tiene problemas de humedad. Si existiera problemas de este tipo se debe sellar antes de la colocación del piso ingenieril prefinished click.

La humedad relativa máxima en un suelo de cemento u hormigón es del 2,0% CM.

En el caso de los pisos ingenieriles prefinished con sistema click se recomienda colocar una capa base para la resistencia térmica, una para aislamiento acústico y una de resistencia de vapor como la que se usa en los pisos flotantes laminados.

Para escoger la capa base para la resistencia térmica debes saber que se miden por el índice tog. Cuanto más alto sea el tog, mejor será el aislamiento térmico.

En el caso de los pisos ingenieriles prefinished con click, se recomienda utilizar una capa base con un índice aproximado de 1,0 tog.

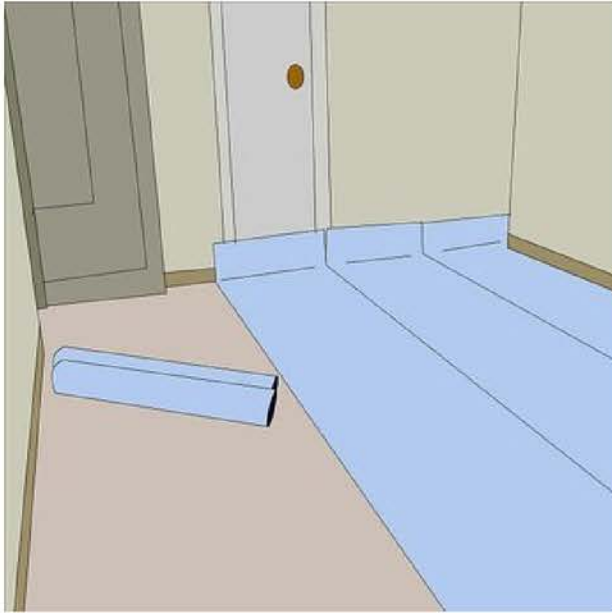
Ahora para la base del aislamiento acústico, estas se miden por el índice de decibelios (dB); cuanto más alto sea el índice de dB, mayor será el aislamiento acústico que ofrezcan.

Para un piso ingenieril prefinished click se recomienda una capa de un índice de entre -19dB y -25dB.

En el caso de la manta de vapor, se recomienda que sea no mayor a los 2mm.

Los pisos ingenieriles prefinished click pueden ser colocados sobre hormigón o cemento, piso vinílico pegado, el linóleo, las baldosas, etc., siempre que el suelo sea plano, sólido, esté en buenas condiciones y sin humedad.

3. Colocar los mantos o capas en el piso



Esto es otro paso importante para la colocación de este tipo de piso, ya que este es donde será colocado el piso ingenieril prefinished click y será el protector del suelo base. Es importante que el suelo base esté libre de polvo y escombros. Verifique que no haya clavos sobresalientes y/o defectos en el subsuelo. Si se instala sobre concreto, este deberá estar seco y limpio.

Se procede a desenrollar el manto, desde el centro de la habitación.

El sentido del manto tiene que ir siempre perpendicular al sentido de las láminas del piso ingenieril prefinished con sistema click.

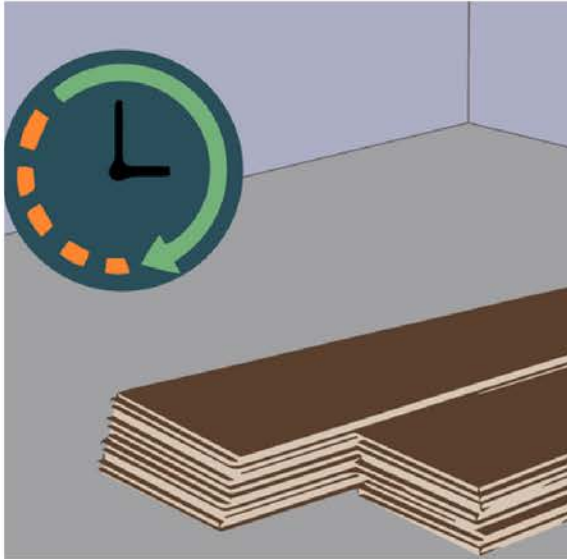
Se recomienda dejar 3 cms de excedente subiendo por la pared, que luego será cubierto con el zócalo.

El siguiente rollo de manto deberá ser desenrollar de manera que las uniones de este y el anterior se estén tocando y no superpuestas.

La dirección del diseño debe estar boca abajo, ya que proporciona una mejor adhesión al piso.

Se recomienda pegar las uniones entre manto y manto con una cinta adhesiva de bajo gramaje, para lograr una consistencia en la capa inferior.

4. Colocación del piso prefinished click - Parte I



Lo primero es haber dejado reposar las láminas por un tiempo mínimo de 48 horas en el lugar donde van a hacer colocadas, a fin de que se aclimaten, esto deberá ser dentro del embalaje sin abrir.

La parte decorativa deberá estar hacia arriba. Antes de comenzar la instalación, asegúrese de que el piso se encuentra en perfecto estado y es justo el piso que decidió comprar, antes de abrir las láminas y sacarlas para su colocación.

La temperatura ambiental ideal para la instalación es de entre 16 a 20°C. Mantenga esta temperatura durante la colocación.

Debe colocar las láminas de diferentes paquetes de manera intercalada, para que no se note la variación de tonos. Esto dará una apariencia más natural.

El piso ingenieril prefinished click debe poder moverse en cualquier dirección, para lo cual debe haber espacio suficiente entre el producto y las paredes o cualquier elemento fijo alrededor. Se recomienda que a lo largo haya un espacio de max. 10 mm y a lo ancho sea de 20 mm. El piso ingenieril prefinished con click no se puede atornillar, clavar o pegar a la capa base del suelo. Si tienes suelo radiante, es importante que la combinación de la barrera de vapor + el aislamiento acústico de impacto + el piso no podrá ser mayor a $0.15 (m^2 \cdot K) / W$

En ese caso se recomienda que el manto o capa térmico no sea mayor a 0.35 tog.

Debe ser suelo radiante a base de agua y no eléctrico.

Es importante que el suelo radiante haya estado apagado como mínimo 24 horas antes de la colocación.

Una vez colocado el piso ingenieril prefinished con sistema click, se recomienda esperar 24 horas para encenderlo, y se debe ir incrementando gradualmente la temperatura de la calefacción de a 5°C al día.

Este en ningún momento puede superar los 26°C.



5. Colocación del piso prefinished click - Parte II

Los perfiles de expansión deben ser usados en pasos de puerta y en instalaciones con longitudes superiores a los 20 m.

Es importante dejar una junta de dilatación perimetral de 10 mm. entre su suelo y las paredes, y también alrededor de columnas, tuberías, umbrales, etc.

Y entre junta y junta debería haber una distancia de 50 cm.

Antes de comenzar, es importante que midas la habitación con precisión para obtener una distribución equilibrada.

De esta manera, podrás comprobar si se necesita hacer algún recorte en la primera hilera.



La primera y la última hilera deben tener un ancho de al menos 5 cm.

Si no necesitas recortar el ancho de la primera hilera, tendrás que cortar la lengüeta axial (elemento de conexión) que quede suelta, para obtener un borde liso y sólido contra la pared.

El piso ingenieril prefinished click se puede cortar fácilmente con una sierra eléctrica o/y guillotina, la parte decorativa se debe situar hacia arriba.

Se recomienda empezar desde la puerta hacia atrás.

No utilices un martillo o las propias láminas para encajarlas.

Al empezar una hilera nueva: asegúrate en todo momento de que la parte corta de las láminas tenga como mínimo 25cm de largo (3 elementos de encaje) para que se puedan combinar con la siguiente hilera.

Instructivo de colocación de piso ingenieriles prefinished con sistema click



Para obtener un resultado más natural, puedes utilizar la pieza restante del final de la hilera anterior como primera pieza de una nueva hilera (siempre que esta pieza tenga una longitud de al menos 40 cm.)

Para que el comienzo de la instalación de una fila sea efectivo, pudiese ser necesario cortar una parte de la pieza inicial.

Es importante buscar en la primera pieza a colocar, que los cierres queden equidistantes entre las filas consecutivas.

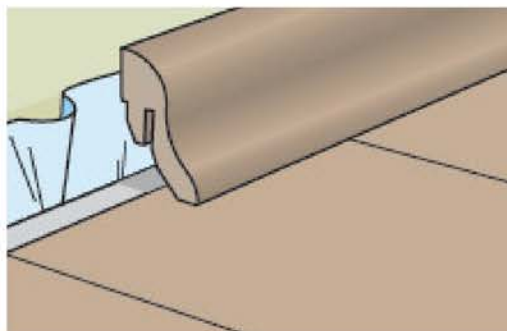
Le recomendamos que siempre haga lo siguiente desde la segunda hilera en adelante: siempre debes conectar primero el lado corto y luego el lado largo.

Conserve algunas láminas para futuras reparaciones.

6. Finalización con la colocación de los zócalos

No fije los rodapiés, cuartas cañas o zócalos al suelo directamente, ni con pegamento, ni con silicona.

Este elemento debe estar sujeto sólo a las paredes.



TIPS DE EMERGENCIA



- Es importante dejar que las láminas del piso ingenieril prefinished con sistema click se aclimaten por un mínimo de 48 horas en el lugar donde serán colocadas.
- Recuerda que debe existir si o si una dilatación mínima de 1cm entre el piso y la pared, marcos y ventanales, dicha dilatación bajo ningún concepto debe ser rellena (adhesivos, siliconas, etc) ya que de hacerlo se impide el movimiento del piso y con el tiempo estallan los encastres y se rompe todo el piso.
- Es importante que no fijes el zócalo al piso sino solo a la pared y de retirar la cuña que colocaste entre la pared y el piso prefinished con click.
- Recuerda revisar nivelación y humedad del suelo base.
- Si tienes suelo radiante, recuerda apagarlo 24 horas antes a la colocación como mínimo, y encenderlo 24 horas después de esta.
- Es vital revisar que el piso esté en buen estado antes de proceder a colocar y que sea el que habías escogido.
- Antes de proceder a la colocación, es vital conocer si el suelo base es compatible con el piso ingenieril prefinished click.

Si tienes alguna duda no dudes en consultar a tu vendedor, seguro te va a ayudar.