

T

R

A

GUÍA DE MANTENIMIENTO E INSTALACIÓN



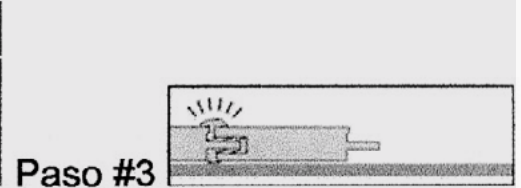
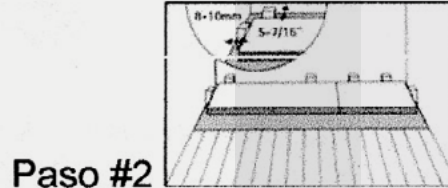
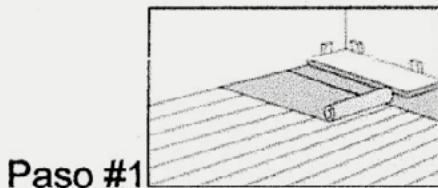


Especificaciones para la instalación de pisos de madera.

- Aclimatar la madera por lo menos 2 días en el sitio donde se instalara el piso de madera.
- El firme debe ser con acabado base de concreto
- El acabado debe ser fino con llana de madera o metálica
- Autonivelante
- El firme No debe presentar desniveles mayores a 3 mm en una radio de 1.5 metros
- La humedad se debe medir con un equipo de medición Higrómetro (Tramex) y no debe exceder del 3% de humedad.
- Los empates con otros acabados (Cerámica, mármol, Porcelanato, Piedra, Cristal, deben estar perfectamente perfilados y con la altura suficiente para empatar con la madera.
- Calefacción radiante.- ver especificaciones.



Pegada al firme o Flotada



Método de Instalación

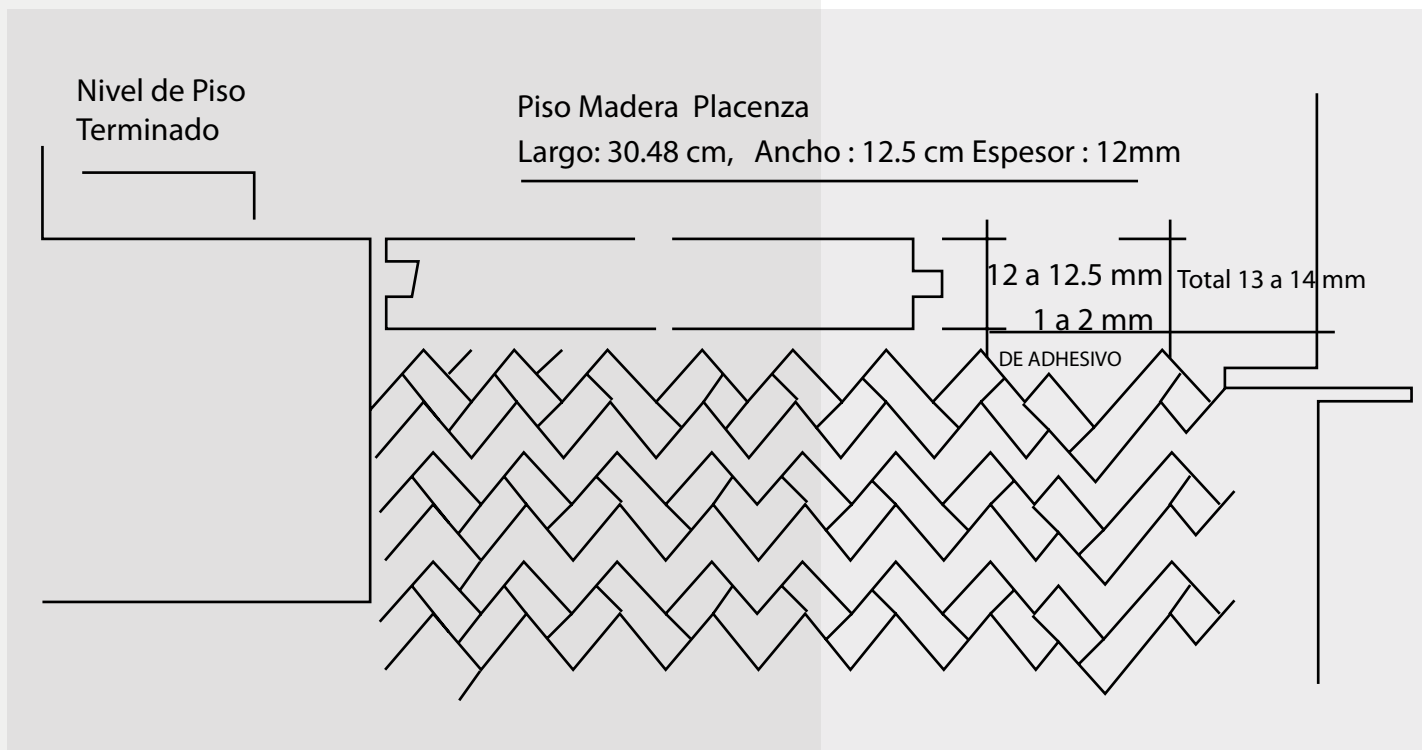
Pegada o Flotada.

Humedad máxima del firme: 3 % revisado con higrómetro.

Desnivel máximo del firme 3 mm x m²

Adhesivo a utilizar CH2

Verificar muros. ¡NO OLVIDAR JUNTAS DE EXPANSIÓN! para colocación de zoclo.



REQUISITOS DE INSTALACIÓN, LA NIVELACIÓN DEBERA SER CONSTANTE SIN HUNDIMIENTOS, NI PROTUBERANCIAS GRIETAS O TECATAS QUE PROVOQUEN DESNIVEL (EL MÁXIMO PERMISIBLE POR PISOS CREATIVOS SERÁ DE 3 MM DE DESNIVEL EN UNA DISTANCIA DE 1.50 MTS DE LONGITUD) LA HUMEDAD MÁXIMA PARA INSTALAR DEBE SER DE 3%.

T

R

A

INSTALACIÓN DE PISO DE MADERA



Correcta

Incorrecta

**Método de Instalación**

Pegada o Flotada.

Humedad máxima del firme: 3 % revisado con higrómetro.

Desnivel máximo del firme 3 mm x m²

Adhesivo a utilizar CH2

Verificar muros. ¡NO OLVIDAR JUNTAS DE EXPANSIÓN! para colocación de zoclo.

T

R

A

INSTALACIÓN DE PISO DE MADERA



INSTALACIÓN DE PISO DE MADERA



T

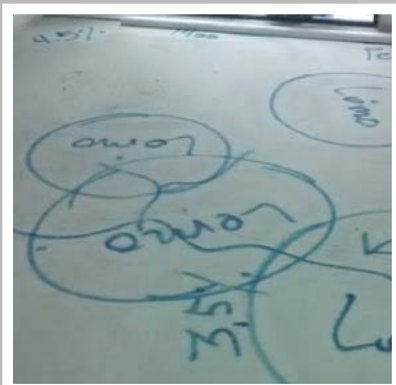
R

A

INSTALACIÓN DE PISO DE MADERA



INSTALACIÓN DE PISO DE MADERA



T

R

A

INSTALACIÓN DE PISO DE MADERA



CALEFACCIÓN HIDRÓNICA

- Encender la calefacción 2 semanas antes de la instalación del piso, a una temperatura aproximada de 20°C.
- En este tiempo se debe mantener la ventilación por toda la casa.
- Una semana antes de la instalación, se debe reducir gradualmente la temperatura de la calefacción hasta suspender totalmente el uso por 1 o 2 días antes de la instalación.
- Después de la instalación del piso, la calefacción debe permanecer totalmente apagada por 3 días, garantizando el curado normal del pegamento.
- Tras el período del curado la temperatura puede aumentar gradualmente unos 4°C por día, durante el período de los 3 días.
- La temperatura de la superficie del suelo no puede exceder a 28°C.
- El uso constante de la calefacción en alta temperatura puede generar el secado de prácticamente 100 % del piso, provocando posibles problemas de contracción de la madera, con los puntos abiertos, abarquillados, curvados o trincas en el barniz.
- Se debe eliminar cualquier problema de humedad con la calefacción.

T

R

A

INSTALACIÓN DE PISO DE MADERA

**DESNIVEL**

¿Qué es?

→ Irregularidades en el firme, depresiones o bordos.

¿En qué afecta?

→ Mal pegado, huecos, la duela se puede levantar.

¿Cómo se corrige?

→ Debastando bordos ó rellenando hundimientos.

¿Cómo se nivela?

→ Aplicando un nivelante o autonivelante. Recomendamos base cemento.





Higrómetro para concreto



Higrómetro de puntas para madera



Higrómetro para concreto



Higrómetro de puntas para madera

¿En qué afecta?

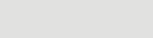
En el pegado, la duela se hincha.

¿Cómo se mide?



Con Higrómetro.

¿En qué tiempo baja?



Imposible precisarlo.

¿De qué depende

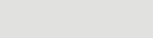


Espesor, ventilación,

que puede acelerar

alcohol industrial,

el proceso?



lámparas...

¿Alguna otra opción?

Impermeabilizado.

T

R

A

MANTENIMIENTO BÁSICO PREVENTIVO



- Limpieza con mop seco o semihúmedo.
- Proteger la base de muebles.
- Colocar tapetes.
- Evitar derrames de líquidos.
- Cortar uñas de mascotas.
- Colocar persianas o cortinas.
- Evitar objetos puntiagudos.
- No arrastrar muebles.



Utilizar felpas en los muebles



No arrastrar muebles



Evite que el sol incida directamente sobre su piso.



Evite el derrame de líquidos



Si caen líquidos, secar inmediatamente



Levanta el mobiliario pesado



Usa un Mop para eliminar polvo



Exprimir los trapos y jergas



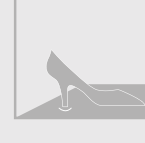
No pulir ni encerar



Evite que las mascotas circulen sobre su piso



No rayarlo



Evite objetos puntiagudos



Proteja los accesos de entrada



No usar lijas



Evite el uso de agua o de limpiadores convencionales



Aspira o barre para eliminar el polvo



No utilizar abrillantadores



Utilice limpiador para Piso Cappa

- Utilizar felpas en los muebles.
- Utilizar productos Cappa para limpieza.
- Cuidar que el Mop, trapo o jerga no tenga exceso de agua.
- Evitar las fugas de agua.
- No lavar con manguera.
- Evitar el derrame de líquidos, si así fuera, secar inmediatamente.
- Diluir líquido limpiador Cappa y aplicar con atomizador, utilizar mop seco y limpio.
- Evitar el arrastre de muebles.
- Aspirar o barrer para eliminar el polvo.
- Evitar rayar, golpear, cortar, clavar y utilizar solventes.
- No utilizar pulidora sobre el piso.



Detergente bactericida para piso barnizado.

Limpiadores para maderas acabados en aceite.

Detergente nutritivo para pisos de madera acabados al aceite con veta blanca.



Detergente nutritivo para pisos de madera acabados al aceite para cualquier tono.



Limpiador para pisos de Madera.

Área de Instalación



Firme, deberá estar limpio, llano y seco para la instalación del piso laminado y/o madera.

- Debe estar totalmente libre.
- Es el último acabado a instalar.
- No debe haber más gente trabajando.
- Aclimatar la duela durante 2 días.
- Ventilar.

T

R

A

ADHESIVO CH2



¿Qué tipo de adhesivo es?

→ A base de hule, resinas y aditivos sintéticos.

¿Cuánto rinde?

→ Rendimiento 1 a 1.

¿Para qué recubrimientos sirve?

→ Duela de ingeniería y duela sólida.

¿De qué depende su rendimiento?

→ Porosidad del firme y herramienta.