

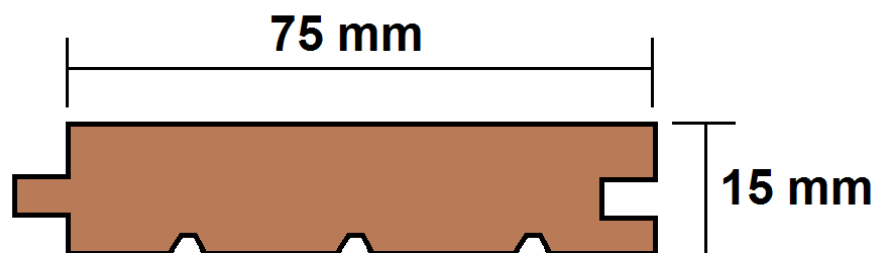


TABLONCILLO PARA PISO EN ALMENDRO

Ficha técnica del producto

El piso de madera Almendro MAIMSA cumple con las siguientes especificaciones:

- Medidas calibradas con diferencias de ± 1 milímetro.
- Secado en cámara al 10% (± 2) de humedad.
- Largos variados, discordantes, desde 1 pie hasta 3 pies.
- Espesor: 15 mm
- Ancho visible: 75 mm
- Machihembrado por cabezas y cantos.
- Tonos marrones claros y amarillos champagne.





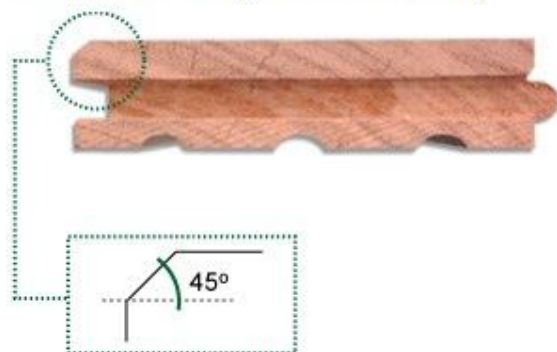
Piso pre-acabado (prefinish)



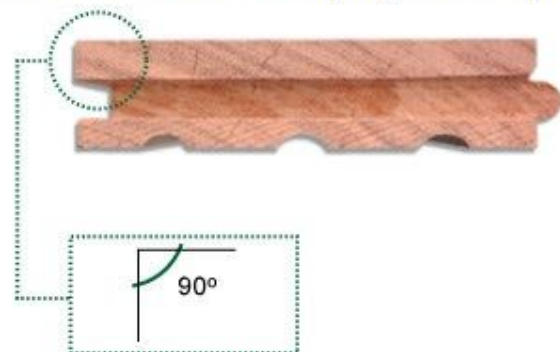
- Piso Almendro pre-barnizado
- Calidad premium.
- Microbiselado.
- Barnizado con 7 capas de barniz UV de alta resistencia.
- Para uso comercial de alto tránsito.
- Satinado (30%)
- Cajas de 1.37 m²

El piso pre-barnizado lleva un microbisel para favorecer la instalación.

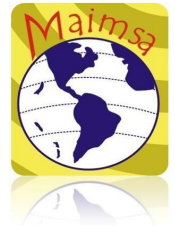
Prebarnizado (Microbiselado)



Para barnizar en sitio (angulo recto)



MADERAS IMPORTADAS MAIMSA S.A.
ESPECIALISTAS EN ALMENDRO Y MADERAS DURAS



Imágenes del producto terminado



Pisos – Artesones – Pérgolas – Decks - Gradas – Tablilla – Vigas
Teléfono 2431-1113
www.maderasimportadas.com

MADERAS IMPORTADAS MAIMSA S.A.
ESPECIALISTAS EN ALMENDRO Y MADERAS DURAS



Imágenes del producto terminado



Pisos – Artesones – Pérgolas – Decks - Gradas – Tablilla – Vigas
Teléfono 2431-1113
www.maderasimportadas.com



Procedimiento de Instalación

1. Acondicionado de la madera

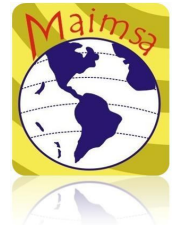
En caso de que la humedad ambiental del lugar donde se instalará el piso sea mayor al 14%, se deberá llevar la madera para su acondicionamiento previo a la instalación. Para esto se deberá sacar la madera de su empaque para que las reglas se ventilen, este proceso se debe realizar en un lugar bajo techo, lejos de fuentes de humedad y de fuertes vientos, por un periodo no menor a 15 días. Esto permitirá que la madera homogenice su humedad con el ambiente.

2. Preparación y revisión del concreto

Cuando se trata de una primera planta, antes de chorrear se deberá extender un plástico separando la tierra de la nueva loza. Luego de realizada ésta se debe dejar secar hasta que el concreto logre una humedad residual entre el 2% y 5%, la cual se alcanzará en un periodo entre 25 y 90 días después de realizada la chorrera. La humedad se podrá medir con un higrómetro. Es imprescindible que el ingeniero de suelos confirme que la humedad está controlada y no existen filtraciones de humedad, de lo contrario no se podrá continuar con la instalación.

Se recomienda utilizar también un sellador consolidante para concreto, tipo Universal Carver o similar.

En niveles superiores (segunda planta) el tiempo para que el concreto alcance la humedad requerida es de 25 - 45 días. Se aconseja el uso del consolidante para concreto.



3. Instalación del piso

Antes de comenzar la instalación se deben cumplir estrictamente los pasos 1 y 2. Las áreas donde se va a instalar el piso deben estar secas, limpias, niveladas y aisladas del ambiente exterior (puertas y ventanas instaladas).

El pegamento a utilizar debe ser idóneo para el trabajo, ser elástico, maleable y tener muy buena adherencia, el adhesivo PU-Z500 Carver es una opción que cumple con estos requisitos.

Se esparce el pegamento sobre el concreto utilizando espátula dentada, inmediatamente se fijan las reglas de madera con un leve deslizamiento y de ser necesario suaves golpes para lograr la precisa fijación. Si es necesario se debe apuntalar.

Reglas de piso

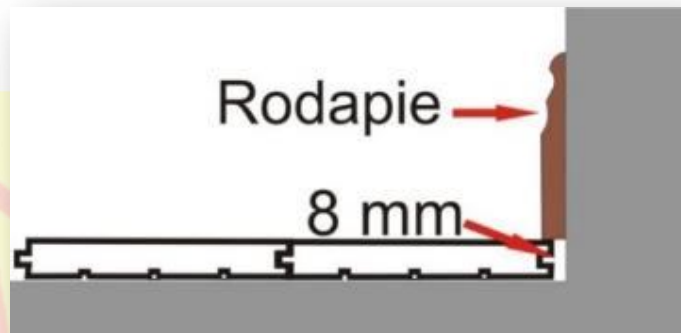
Pegamento

Suelo de concreto





No olvide dejar una distancia de 8 mm a las paredes, luego esta será cubierta por el rodapie:



- En ningún caso la madera debe ser expuesta a la humedad.
- Una fuga de agua, una ventana semiabierta que permita el ingreso del agua o cualquier contacto excesivo con la humedad puede ocasionar daños irreversibles al piso de madera y no son responsabilidad del fabricante ni del instalador.
- El adhesivo debe ser esparcido únicamente con espátula dentada, asegurándose de extender el pegamento por todos los espacios y evitar los excesos para lograr el rendimiento esperado.



❖ *Esta información está basada en conocimientos científicos, no seguir estas instrucciones corre el riesgo de perder la garantía.*