

Distribuidor :



Made in Austria
www.kaindl.com

Garantías Kaindl

Las mejores garantías, para los mejores pisos.



Pisos Fotolaminados 7mm.
15 años



Pisos de Chapa Madera Natural 10,5mm.
20 años



Pisos Fotolaminados 8mm. y 10mm.
30 años

Pisos Kaindl Garantizan:

- Capacidad de resistencia a la abrasión.
- Resistencia a la decoloración por Luz.
- Insensibilidad a las manchas de productos de uso domiciliario.

Más información en www.kaindl.com - cmunoz@kaindl.com



Ambiente
Saludable



Producto
Ecológico



Estándar
Asegurado



PISOS DE MADERA GUÍA DE CONSEJOS PRÁCTICOS

El piso laminado es un material para recubrimiento de instalación rápida y limpia, que logra un muy buen desempeño a través del tiempo. Para calcular la cantidad a comprar debe conocer el rendimiento por caja indicado por el fabricante, como también las medidas de la superficie en la cual se instalará.



Made in Austria
www.kaindl.com

Diseños tranquilos para habitaciones tranquilas, y vibrantes para habitaciones vibrantes.

Las tablas con largo infinito son perfectas para habitaciones de ambiente más sereno, ya que sus diseños calmados y largo trecho permiten crear un ambiente más tranquilo. En cambio los diseños con varias tablillas (strips) crean una imagen de energía y vitalidad para lograr habitaciones llenas de vida.



HABLANDO DE ESPACIOS

ELEGIR UN PISO ES PARA SIEMPRE, AL MENOS ESTO OCURRE CON KAINDL. POR ESO EL DISEÑO, TEXTURA Y TERMINACIÓN, DEBEN COINCIDIR CON TUS GUSTOS.



Pisos claros para habitaciones oscuras, y pisos oscuros para habitaciones claras.

Pequeñas ventanas, poca luz: un diseño claro puede entregar mayor luminosidad a una habitación y genera una gran sensación de tranquilidad.

Por el contrario, pisos oscuros pueden establecer el tono de forma impresionante en salas de estar grandes y abiertas.

NUESTROS CONSEJOS

Para la humedad

El piso laminado sólo puede instalarse en superficies secas. Si bien no es la forma más precisa de medir humedad sugerimos haga una prueba e instale unos cuadrados de polietileno de 80x80 cm. sobre el concreto (se recomienda unos tres por habitación), péguelo al piso con cinta adhesiva resistente a la humedad, y luego de un par de días retírelo. Si el área descubierta está más oscura o se perciben restos de humedad en el plástico significa que hay presencia de humedad.

Polietileno

Compre la misma cantidad de polietileno que de metros cuadrados de piso laminado. A esto, súmele 15 cm. en las uniones al instalar (traslapo). Se recomienda que el polietileno debe subir 5 cm. por el borde de los muros en la instalación.

Guardapolvos

Compre los metros requeridos para colocarlos en el perímetro de la habitación, menos la puerta.

Adaptando el piso

48 horas previas al inicio de los trabajos nueva las cajas de piso laminado a la habitación donde se instalará, así el material se adaptará a las condiciones de temperatura y humedad del lugar; sepárelas un metro de las paredes y apílelas en forma de malla, para permitir que circule el aire.

Cubrejuntas

Las cubrejuntas se compran en función de la cantidad de puertas, escaleras y desniveles que tiene la habitación.

- De desnivel
se usan para unir pisos con distintos niveles, de hasta 1 cm. de alto.
- De transición
se ponen bajo las puertas.
- De peldaños
cubre el canto de los peldaños de una escalera de piso laminado.
- De terminación
instalar en el borde del piso laminado, cuando no termina adosado a un muro.

Que hacer con los suelos con desnivel

El suelo no debe tener desniveles. Las imperfecciones de hasta 3mm. pueden resolverse al poner la capa de espuma de nivelación. Para cubrir baches de tamaño superior, deben reparar el concreto antes de instalar el piso laminado.

Espuma niveladora

Adquiera los metros cuadrados de espuma de nivelación correspondientes al área total de la habitación donde se instalará el piso.

Pérdida de piso en el cálculo

Al largo y ancho de habitación, debe añadir el espesor de guardapolvos y molduras; compre aproximadamente un 10% adicional al rendimiento de la caja, para cubrir las mermas de instalación. Compre una o dos cajas adicionales, para tener material en caso de tener que reemplazar algunas planchas.

VENTAJAS DE KAINDL



Resistente a las manchas.



Resistente a la luz.
Resistente a las manchas.
Inalterable a la luz solar.



Fácil de limpiar.
No necesita mantenimiento.



Resistente a las quemaduras de cigarrillo.



Resistente al impacto.
Resistente a la humedad
y a los golpes.



Producto ecológico.
Permite combinar la belleza de la
madera con materiales ecológicos.



Adecuados para la calefacción
por losa radiante.



Resistente a la abrasión.

KAINDL LOC

Kaindl Loc es un sistema patentado legalmente a nivel mundial, caracterizado por una geometría de perfil optimizado y un machiembre más robusto que permite una excelente precisión de cierre.



- ✓ Instalación conveniente y muy rápida, sin herramientas sofisticadas.
- ✓ Sistema de unión sin adhesivos.

- ✓ Se puede utilizar el piso inmediatamente, y puede ser instalado y desinstalado varias veces.

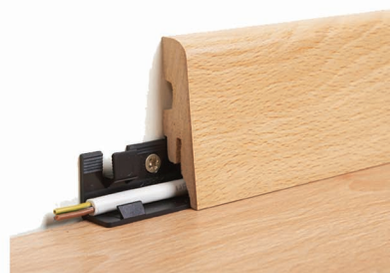
OTROS MATERIALES

AL INSTALAR SUS PISOS LAMINADOS, ES IMPORTANTE QUE CONSIDERE UNA SERIE DE OTROS MATERIALES.

Sellante

Si al instalar los guardapolvo observa desniveles, rellénelo con sellante. Lo ideal es realizar una buena nivelación antes de instalar el piso laminado. La cantidad de sellante irá variando según los desniveles que presente el trabajo.

- *Espuma de nivelación de 3mm.*
- *Polietileno de 2mm. para evitar humedad.*
- *Guardapolvos, si la habitación no los tiene.*
- *Cubrejuntas de desnivel, de transición, de terminación y de peldaños.*



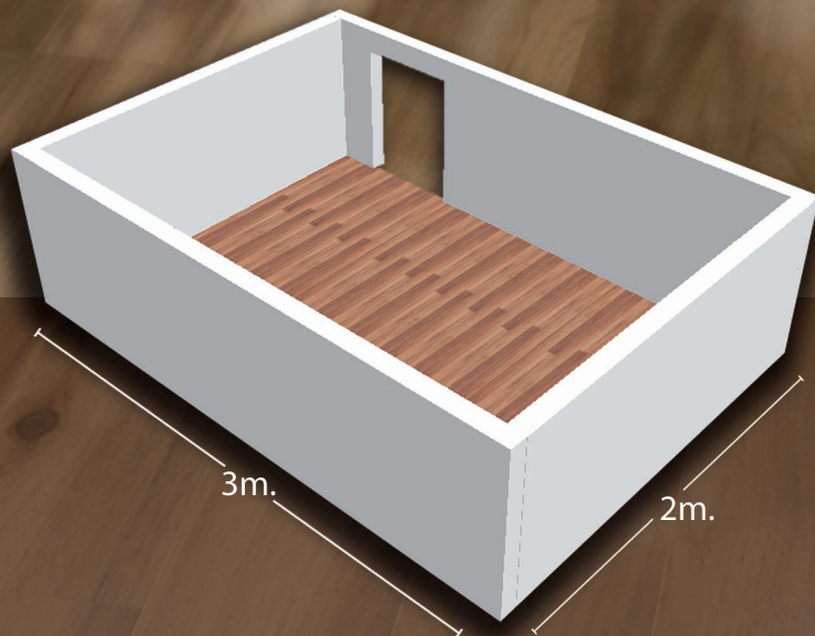
ANTES DE COMPRAR EL PISO LAMINADO, ES FUNDAMENTAL QUE USTED HAYA CALCULADO, CON PRESIÓN, LA SUPERFICIE DEL ÁREA A CUBRIR.

Para calcular los metros cuadrados de una habitación

Mida el largo y el ancho de la habitación, multiplique los valores y el resultado será la cantidad de metros cuadrados a cubrir.

$$3\text{m} \times 2\text{m} = 6\text{m}^2$$

largo ancho Área total a cubrir



¿Cuánto piso debo comprar?

Un piso laminado Kaindl de 8mm. tiene un rendimiento por caja de 2,397 m², si queremos cubrir una superficie de 14 m² se debe calcular:
 $14\text{ m}^2 \div 2,397\text{ m}^2 = 5,84$ es decir el cliente necesitará comprar 6 cajas para cubrir el área; Así mismo es muy importante sumar a la cantidad de cajas, un 10% adicional para cubrir las mermas de material durante la instalación, y si lo desea comprar otras cajas para poder reponer piso a futuro en caso que sea necesario.

Espacios con más de una superficie

Las habitaciones con figuras complejas, descompóngalas en áreas regulares, como cuadrados o rectángulos y calcule de forma separada las áreas de las figuras y súmelas. El resultado será el área total del espacio donde irá el piso laminado.

$$3\text{m} \times 5\text{m} = 15\text{m}^2$$

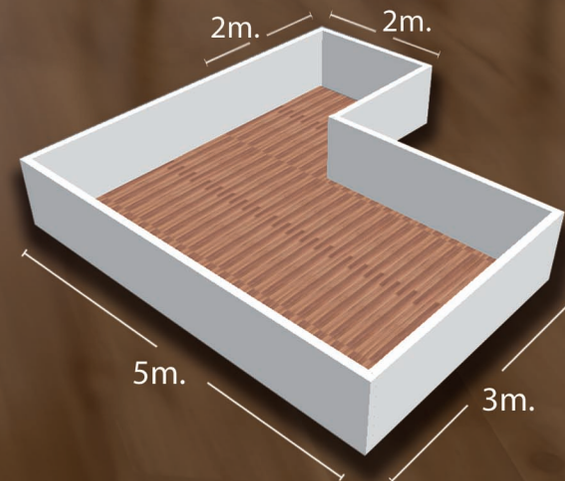
ancho largo superficie rectángulo

$$2\text{m} \times 2\text{m} = 4\text{m}^2$$

ancho largo superficie cuadrado

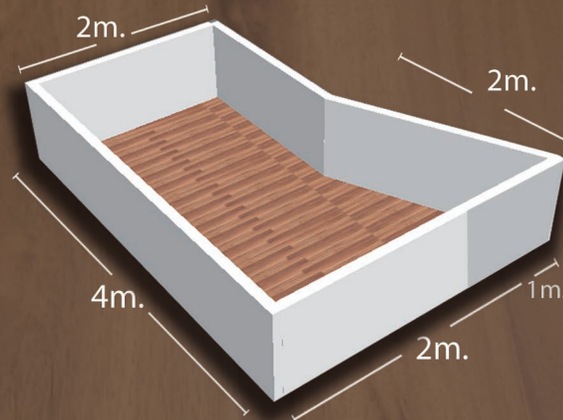
$$15\text{m}^2 + 4\text{m}^2 = 19\text{m}^2$$

superficie rectángulo superficie cuadrado superficie total a cubrir



Espacios con muros diagonales

Cuando la superficie o sector de la habitación incluye diagonales, descompóngala en áreas regulares. El área total de ésta habitación (figura al lado) será la suma del área del rectángulo de 2m. x 4m., más el área dividida por dos del rectángulo proyectado de 2m x 1m; luego dividir el área por dos, para obtener el área del triángulo.



$$2\text{m} \times 4\text{m} = 8\text{m}^2$$

ancho largo superficie rectángulo grande

$$1\text{m} \times 2\text{m} = 2\text{m}^2 \div 2 = 1\text{m}^2$$

ancho largo superficie cuadrado pequeño superficie triángulo

$$8\text{m}^2 + 1\text{m}^2 = 9\text{m}^2$$

superficie rectángulo grande superficie triángulo Área total a cubrir