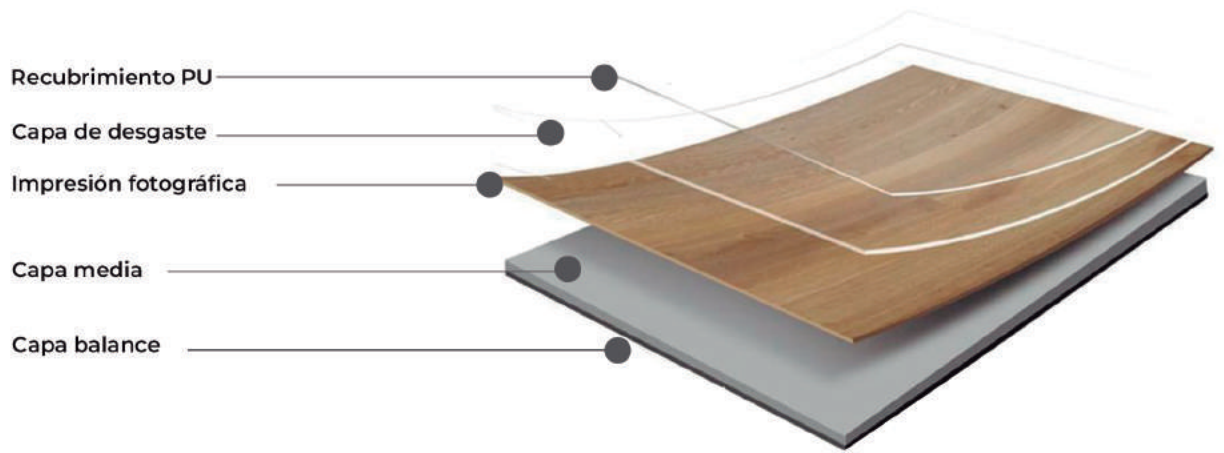


Versión Español
www.dekomundo.com
info@dekomundo.com

PISO DE VINIL

LVT MACIZO

LOSE VINIL TILE



CARACTERÍSTICAS



Resistente
al agua



Duradero



Fácil
de instalar



Reciclable



Antibacterial



Ignífugo



Antiresbalante

Pisos de vinil LYT macizo:





PISOS DE VINIL
LVT MACIZO | MADERA SALVAJE
(REQUIERE PEGAMENTO)

Se adecúan perfectamente a todo tipo de espacios, incluyendo: oficinas, tiendas, escuelas, hospitales, restaurantes, hoteles, espacios públicos y hogares. Con singulares colores y texturas transformarán tus espacios de manera fácil y rápida en lugares acogedores y elegantes.

Para mayor información sobre nuestra NUEVA COLECCIÓN consulte en info@dekomundo.com

MADERA SALVAJE

Dimensiones:

3 mm (0.3) x 178 x 1220 mm

Empaque:

15 piezas / 3.25 m2

Todas nuestras Maderas Salvajes ofrecen la textura y relieve característico que identifica a la madera natural.



Uso
Comercial



Uso
Residencial

Negal Europa
DW1105

Nickel
DW1331

Maple
DW1401

Natur
DW1927



MADERA SALVAJE

Dimensiones:

3 mm (0.3) x 178 x 1220 mm

Empaque:

15 piezas / 3.25 m²

Todas nuestras Maderas Salvajes ofrecen la textura y relieve característico que identifica a la madera natural.



Uso
Comercial



Uso
Residencial



Roble Antique
DW1741



Cerezo
DW1907



Truffel
DW1904



Indigo
DW3131



MADERA SALVAJE

Dimensiones:

2 mm (0.2) x 178 x 1220 mm

Empaque:

22 piezas / 4.77 m²



Uso
Residencial

Dimensiones:

3 mm (0.3) x 178 x 1220 mm

Empaque:

15 piezas / 3.25 m²



Uso
Comercial



Uso
Residencial

Se distinguen por su acabado satinado, superficie corrugada y vetas características de la madera natural.





PISOS DE VINIL
LVT MACIZO | MADERA CLÁSICA
(REQUIERE PEGAMENTO)

Se adecúan perfectamente a todo tipo de espacios, incluyendo: oficinas, tiendas, escuelas, hospitales, restaurantes, hoteles, espacios públicos y hogares. Con singulares colores y texturas transformarán tus espacios de manera fácil y rápida en lugares acogedores y elegantes. Se distinguen por su acabado satinado, superficie lisa, vetas y nudos característicos de la madera natural.

Para mayor información sobre nuestra NUEVA COLECCIÓN consulte en info@dekomundo.com

MADERA CLÁSICA

Dimensiones:

2 mm (0.2) x 178 x 1220 mm

Empaque:

22 piezas / 4.77 m²



Uso
Residencial

Dimensiones:

3 mm (0.3) x 178 x 1220 mm

Empaque:

15 piezas / 3.25 m²



Uso
Comercial



Uso
Residencial

Se distinguen por su acabado satinado, superficie lisa, vetas y nudos característicos de la madera natural.





PISOS DE VINIL
LVT MACIZO | CONCRETO
(REQUIERE PEGAMENTO)

Los suelos de concreto han vuelto! Atrévete a crear ambientes modernos con este original tono. Con nuestras láminas de vinil concreto lograrás un acabado uniforme y de apariencia industrial. Recomendamos la combinación de este material con láminas de vinil en tonos Madera Salvaje.

Para mayor información sobre nuestra NUEVA COLECCIÓN consulte en info@dekomundo.com

CONCRETO

Dimensiones:

3 mm (0.3) x 600 x 600 mm

Empaque:

9 piezas / 3.24 m²

¡Los suelos de concreto han vuelto!
atrévete a crear ambientes modernos con
este original tono.



Uso
Comercial



Uso
Residencial



MÉRITOS

Recubrimiento PU Alta densidad

Asegura mayor vida y durabilidad
contra rayaduras.

Materia prima reciclada

Usamos solo materia reciclada
para contribuir con la protección
del medio ambiente.

Fibra de vidrio

Láminas insertas de fibra de vidrio
que mantienen la estabilidad
dimensional evitando dilataciones.

Gama de colores

Amplia variedad de tonos.

CERTIFICACIONES:



INFORMACIÓN GENERAL

Pisos de Vinil LVT macizos están indicados para uso residencial y comercial. Antes de proceder a su instalación, compruebe que el material seleccionado es el adecuado para la aplicación correspondiente. En caso de duda, consulte al proveedor. Este producto es un piso flotante con excelentes propiedades acústicas, térmicas e hidrófugas cuya fabricación rígida mejora la instalación sobre suelos de superficies irregulares. Es hidrófugo, por lo que no se pudre ni se deteriora con el agua. Con una instalación adecuada y en condiciones normales de uso una limpieza con mopa o colete será suficiente para mantener su piso en óptimo estado. Este producto no es apto para exteriores ni para áreas con humedad continua. No obstante, es apto para el uso en baños, cocinas o zonas de lavadero domésticos. Es esencial seguir estas instrucciones para garantizar una instalación de calidad.

Rellene las juntas de dilatación alrededor de las áreas potencialmente húmedas con un sellado flexible acrílico o de silicona (de PH neutro).

SUELOS

Los suelos deben ser sólidos, firmes, uniformes y deben estar lisos, nivelados, limpios y libres de cualquier resto. Debe medirse la humedad del suelo base de acuerdo con la normativa local pertinente. La humedad del subsuelo debe ser inferior al 95% de humedad relativa (RH). Cualquier irregularidad del subsuelo debe estar limitada a un máximo de 2 mm por debajo del nivel en 2 m en cualquier dirección. Deberá eliminarse primero cualquier saliente/rugosidad para evitar una mala instalación. Se proporciona información adicional sobre la preparación de subsuelos en las normativas BS8203, DTU 53.2, DIN 18365 (Teil C), ASTM F710, AS/NZS 1884, así como en cualquier otro reglamento de construcción/normativa aplicable para la instalación de suelos resistentes. Concreto/nivelaciones: Cuando el suelo es irregular, se debe seleccionar un compuesto adecuado para darle uniformidad. Baldosas/azulejos/cerámicos: Asegúrese de que los suelos son sólidos. Fije cualquier baldosa suelta. Nivele cualquier línea de junta con una anchura y/o profundidad superior a 2mm. Suelos de madera: Deben ser sólidos y con poca flexibilidad. Debe fijarse con firmeza cualquier tablón suelto y rellenarse cualquier junta. Los suelos con bloques de madera colocados directamente sobre tierra, pegamento asfáltico o alquitrán deben retirarse antes de la instalación. Suelos de linóleo, corcho, termoplásticos o vinílicos: Asegúrese de que estos suelos son sólidos y fije bien cualquier pieza suelta. Cualquier suelo existente instalado con adhesivo asfáltico debe primero retirarse. Suelos metálicos y pintados: Retire cualquier resto de pintura, óxido o cualquier otro tipo de acabado que quede suelto. Los suelos textiles o alfombras deberán retirarse. Este material debe instalarse siempre sobre una base sólida. La temperatura de la sala debe estar entre los 18-27c° antes y durante la instalación.

INSTALACIÓN

Pisos LVT macizos deben ser siempre instalados en interiores. Debe instalarse escalonando las juntas. Despeje el área de muebles, enseres y equipamiento. Asegúrese que las puertas puedan continuar abriendo y cerrando antes que el piso sea instalado.

HERRAMIENTAS

Para una correcta instalación, serán necesarias las siguientes herramientas: lápiz, exacto, cinta de medir, regla, escuadra de carpintero, martillo de goma

MANTENIMIENTO

Barra regularmente el suelo para retirar suciedad o arenilla suelta que pudiera provocar rayas. Para una limpieza profunda, hay disponibles una amplia gama de productos de limpieza de pH neutro. No debe usar productos domésticos habituales o detergentes con cloro, amoníaco o vinagres. Estos tipo de productos pueden provocar decoloración. Utilice alfombras preferiblemente de fibra natural en las entradas para limpiar la suela de los zapatos proteger el suelo. Utilice bases para ruedas o patas para prevenir las hendiduras provocadas por mobiliario pesado. No camine sobre el piso con zapatos de tacón sin protección de goma o zapatos con trozos de metal o piedras incrustados en la suela. Coloque protectores de fieltro o alfombra en las patas de sus muebles y sillas, esto ayuda a prevenir daños en sus pisos. Para un rendimiento óptimo, mantenga la temperatura de la sala en el rango de 18-27c°. No deje agua estancada sobre este producto. Si necesita guías de cuidado del suelo, solicítelas al proveedor o consúltelas en el sitio web. La normativa ASTM requiere la instalación en un rango de 18-27°C; en el resto, se recomienda que la temperatura esté en el mismo rango.

GARANTÍA

Pisos LVT Macizos poseen una garantía de desgaste limitada de 15 años para uso residencial y 10 años para uso comercial amparado bajo correctas condiciones de uso instalación y mantenimiento. Pisos LVT Macizos son 100% resistentes al agua, sin embargo acumulaciones de agua deben ser drenados y secados en un tiempo prudencial para evitar el deterioro del pegamento y el crecimiento de moho u hongos. La garantía es aplicable solo al comprador original y es necesario mantener el documento que acredite su compra al momento de formalizar un reclamo. La garantía aplica solo al remplazo del material, no incluye costos de mano de obra, reparaciones o transporte. Esta garantía será prorrateada en base a la cantidad de tiempo que su piso LVT Macizo tenga instalado.

EXCLUSIONES

Realice una cuidadosa inspección de todo el producto antes de instalarse. Piezas con defectos visibles no serán cubiertos por la garantía una vez sean instaladas. Nuestro piso LVT Macizo esta fabricado acorde a los estándares aceptados por la industria de revestimientos lo que permite una tolerancia a defectos no mayor al 2%. Mala instalación, mala practica, instaladores sin experiencia. Mantenimiento inadecuado, cuidados incorrectos. Moho u hongos derivados por acumulación de agua o humedad. Instalaciones sobre suelos irregulares Daños causados por mobiliario sin protector de fieltro o alfombra en sus patas. Daños causados por excesivo contacto con luz solar o solventes.

ACLIMATACIÓN DEL MATERIAL

Para instalaciones, asegúrese de desembalar el material al menos 48 horas antes de la instalación (las piezas pueden quedar apilados, pero deben descansar de manera horizontal) para que se aclimaten a la sala donde serán colocados. La temperatura de la sala debe mantenerse entre los 18 y 27c°. Para lograr un aspecto más natural, el material debe mezclarse antes de proceder a la instalación. Pisos LVT Macizos no pueden ser expuestos a temperaturas menores a 0 grados Celsius.