



KALAHARI SILVER LARCH



KALAHARI

SILVER LARCH

QUE ES UN PISO
VÍNICO PVC

Los pisos de vinil son revestimientos semiflexibles en placas de diferentes dimensiones y espesores, desde 2.0 mm hasta 5.0 mm. Con una gran variedad de diseños como: estilo de madera, colores planos, entre otros. Estos pisos están compuestos por resinas de PVC, plastificantes, cargas minerales y pigmentos.

Son producidos con materiales ambientalmente correctos usando equipos y procesos de alta tecnología.

Tienen Resistencia al desgaste: Estos pisos tienen una capa especial UV transparente y fuerte, que garantiza su alto desempeño.

Tienen Estabilidad: La alta tecnología usada en la fabricación del revestimiento garantiza la estabilidad dimensional y evita que se quiebre.

Respeto por el medio ambiente: Los materiales utilizados en la fabricación no contienen formol. Hi-giénico por su composición y acabado.

Aislamiento acústico: Tienen una capa superficial especial que asume la función de aislamiento acústico y absorción.

Limpieza: Es de fácil mantenimiento, se limpia con un trapo húmedo. No requiere cera.

En aplicaciones son ideales para vivienda, oficinas, hoteles, centros comerciales, áreas corporativas.



M.R.



www.tramaderas.com

Horario de Atención 01 800 953 0200
Lunes a Viernes de 9:00 a 18:00 hrs

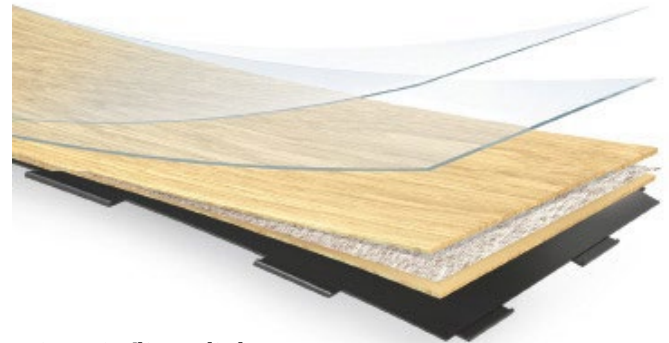
México ■ Guadalajara ■ Hermosillo ■ Monterrey ■ Cancún ■ León ■ Aguascalientes ■ San Luis ■ Toluca ■ Los Cabos ■ Puebla ■ Querétaro

KALAHARI

SILVER LARCH

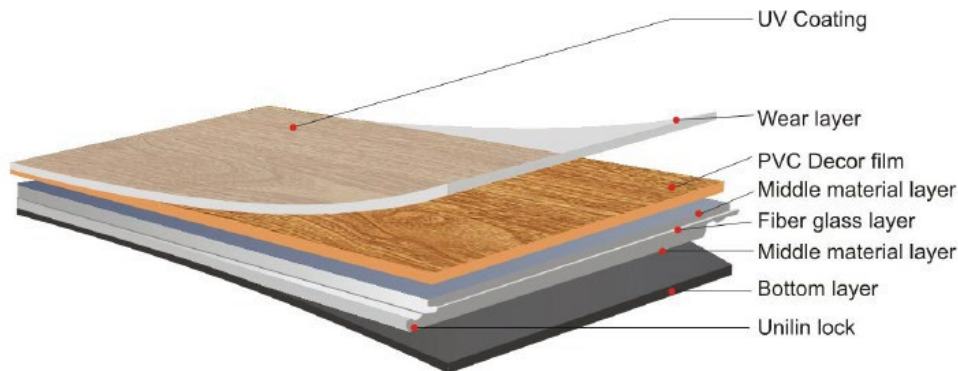
BENEFICIOS

- Higiénico.
- Tráfico comercial y residencial.
- Resistencia al desgaste.
- Agradables al pisar.
- Rápida instalación sin escombros.
- Fácil mantenimiento.
- Fácil limpieza.
- Vinil en duela.



Piso vinílico click

Composición del piso vinílico



M.R.



www.tramaderas.com

Horario de Atención 01 800 953 0200
Lunes a Viernes de 9:00 a 18:00 hrs

KALAHARI

SILVER LARCH

ESPECIFICACIONES GENERALES PARA INSTALACIÓN DE PISO VINÍLICO

EVOLUTION, KALAHARI Y PODIUM 40

Para la instalación de piso vinílico, el firme deberá de cumplir con ciertos requisitos para garantizar una buena instalación.

1. Por especificación, solo se instalará piso vinílico sobre superficies con acabado fino. En pisos, losas de concreto, autonivelante base cemento, cama de triplay o MDF.

En muros, aplanado fino de cemento, a plomo y nivel, bastidor con triplay o MDF.

En plafones con repellido de concreto, tabla roca con refuerzo en su estructura, bastidor de madera con triplay, MDF.

Es importante que los muros y plafones no estén cubiertos con sellantes acrílicos (pintura acrílica).

2. El área deberá de estar libre de tecatas (mezcla de cemento, pasta de tabla roca, o algún otro material).
3. Las áreas deberán de estar limpias y libres de mobiliario o materiales de obra, con iluminación óptima para la instalación.



M.R.



www.tramaderas.com

Horario de Atención 01 800 953 0200
Lunes a Viernes de 9:00 a 18:00 hrs

4. La superficie deberá de estar nivelada (desniveles no mayores de 3 mm), libre de bordos y hundimientos, las juntas constructivas o grietas deberán de estar al mismo nivel, cualquier anomalía o defecto en la superficie donde se instale piso vinílico, se reflejará en el acabado final, tanto en piso, muros y plafones.
Las juntas frías o constructivas, se deberán de sellar con algún cemento plástico, para evitar se reflejen al acabado final (vinil).
En caso de colocar sobre una loseta cerámica o algún material pétreo, con juntas o uniones abiertas, se deberán de cubrir con algún cemento tipo feather finish, de preferencia a 2 manos para evitar se reflejen las uniones.
5. La superficie (losas de concreto) no deberán de tener agrietamientos y si estos existen que no estén huecos o se desprendan de la firme base.
6. Las juntas constructivas deben de ser selladas con materiales (cemento plástico) que con el movimiento de la estructura no se desprendan.
7. La humedad sobre la superficie deberá de ser máximo de 3.5 %, de acuerdo con la especificación del fabricante esta deberá de ser verificada con higrometro marca tramex.
8. El desnivel entre la superficie a instalar y los remates con otros acabados deberá de ser de 3 mm.



M.R.


www.tramaderas.com

 Horario de Atención 01 800 953 0200
 Lunes a Viernes de 9:00 a 18:00 hrs

9. Los remates con otros acabados deberán de estar perfectamente perfilados en toda su longitud al empatar con el piso vinílico.
10. Todos los elementos empotrados en la superficie de piso, muros y plafón como son bisagras hidráulicas, herrajes, marcos de puertas, registros sanitarios y eléctricos contactos, apagadores, tableros eléctricos, luminarias, rejillas de aire acondicionado, e instalaciones de voz y datos deberán estar bien rematados alrededor de ellos.
11. Todas las salidas de instalaciones tanto en piso, muro y plafón, tendrán que ser confirmadas con la residencia de obra.
12. Las esquinas interiores y exteriores (puertas, ventanas o nichos) deberán estar perfectamente perfiladas o boleadas y a plomo. Todas estas recomendaciones se le deberán de informar al cliente, ya que las correcciones deberán de ser por parte del cliente, los medidores y/o supervisores, únicamente le darán recomendaciones acerca de cómo mejorar su firme, muro o plafón.

En aplicaciones son ideales para vivienda, oficinas, hoteles, centros comerciales, áreas corporativas.



M.R.


www.tramaderas.com

Horario de Atención 01 800 953 0200
Lunes a Viernes de 9:00 a 18:00 hrs

1. Revisar las áreas y que cumplan con las especificaciones generales para instalación de piso vinílico.
2. Definir el sentido y despiece con el cliente y marcarlo en la superficie.
3. Revisar el material enviado a obra, que esté completo de acuerdo con el pedido.
4. Para la aplicación de adhesivo, se deberá de utilizar una llana metálica dentada, de 1/16" x 1/16" x 3/32".
5. Para reducir el tiempo de secado donde ya se aplicó el adhesivo, se puede ayudar con ventiladores.
6. El tiempo de secado puede variar dependiendo de la marca del adhesivo, checar información respecto a secado y fraguado de cada adhesivo.
7. Adhesivos que utilizamos base agua, adquierelos en Cappa.
8. En muros y plafón, en específico se utiliza generalmente el adhesivo ST -100 Cappa®.
9. Una vez que ya ha secado el adhesivo (generalmente entre 30 y 60 minutos), se procede a la colocación de las piezas de vinil, como se pactó con el cliente de la obra.

Es importante considerar que el secado del adhesivo va a variar dependiendo de las condiciones ambientales.



M.R.

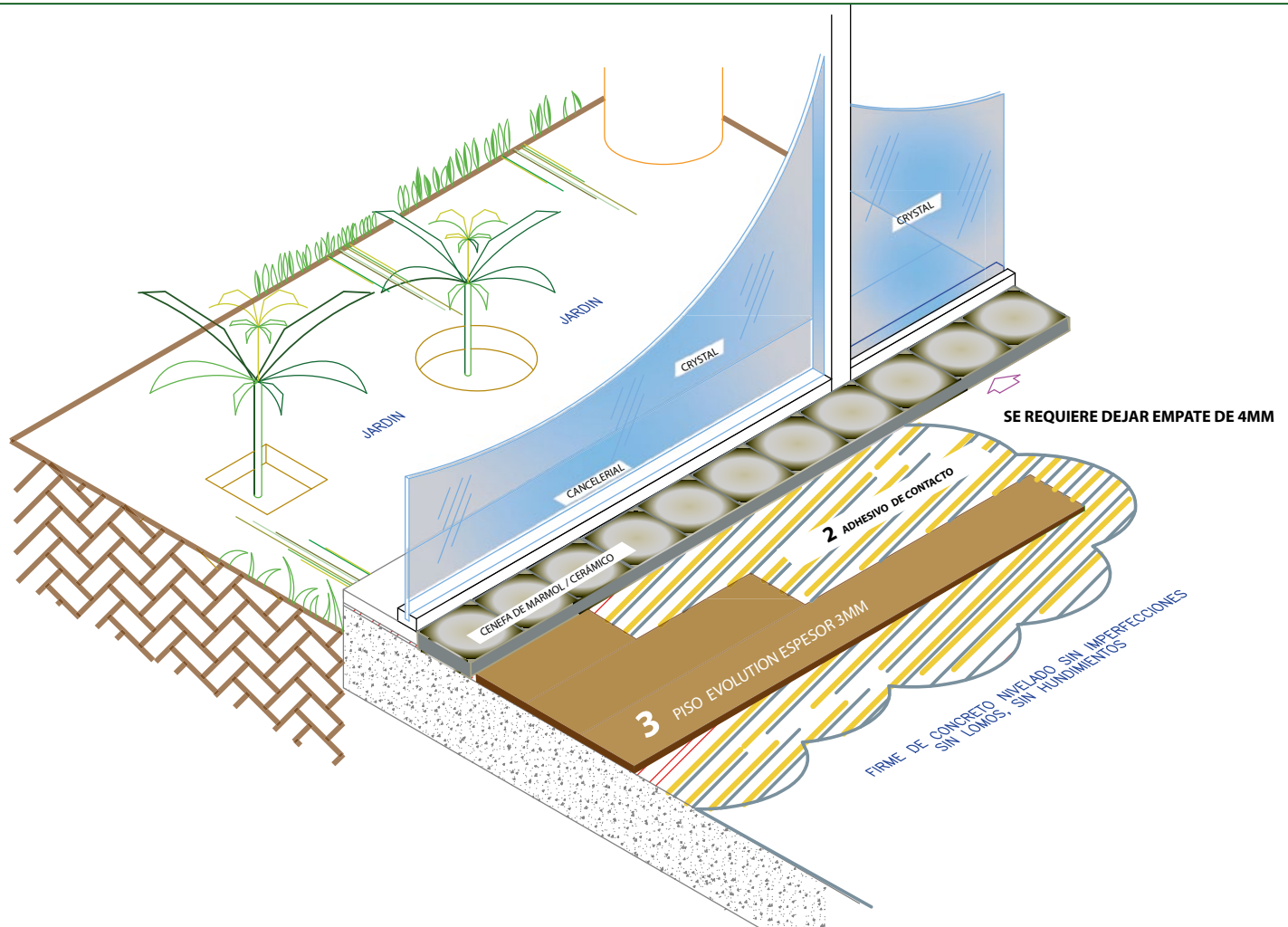

www.tramaderas.com

Horario de Atención 01 800 953 0200
Lunes a Viernes de 9:00 a 18:00 hrs

KALAHARI

SILVER LARCH

DETALLE DE LA INSTALACIÓN DE PISOS DE VINIL



M.R.



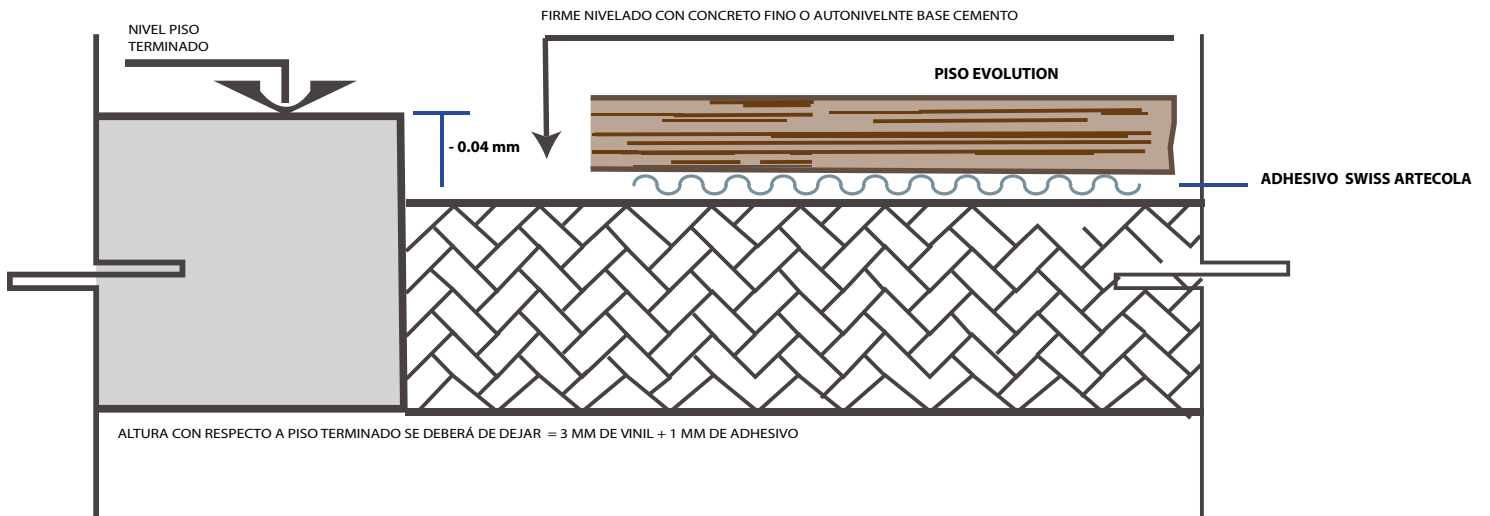
www.tramaderas.com

Horario de Atención 01 800 953 0200
Lunes a Viernes de 9:00 a 18:00 hrs

KALAHARI

SILVER LARCH

DETALLE DE LA INSTALACIÓN DE PISOS DE VINIL



M.R.



www.tramaderas.com

Horario de Atención 01 800 953 0200
Lunes a Viernes de 9:00 a 18:00 hrs

México ■ Guadalajara ■ Hermosillo ■ Monterrey ■ Cancún ■ León ■ Aguascalientes ■ San Luis ■ Toluca ■ Los Cabos ■ Puebla ■ Querétaro

KALAHARI

SILVER LARCH

FICHA TÉCNICA

Características

- Piso vinílico LVT.
- Uso residencial y comercial ligero en interiores.
- Retardante al fuego.

Necesidades básicas

- Sea instalado por personal profesional.
- El instalador utilice herramienta e insumos adecuados.
- El firme se encuentre bien nivelado y no presente humedad.
- Sea utilizado para el uso recomendado.

Instalación

- Pegada al firme.
- Para que se lleve a cabo la instalación es indispensable, entre otras cosas, tener un piso nivelado y con una humedad menor a 3%, checada con higrómetro.

Mantenimiento

- Utilizar un trapeador, mop o jerga seca. En caso necesario usarlos húmedos (bien exprimidos).

Descripción del Material

Espesor	3 mm
Ancho	18.6 cm
Largo	94 cm
Empaque	por caja= 3.32 m ²
Capa de Uso	0.3 mm



M.R.


www.tramaderas.com

Horario de Atención 01 800 953 0200
Lunes a Viernes de 9:00 a 18:00 hrs

Resultados de la prueba

Requisitos de acuerdo a EN 14041 (Etiquetado • CE)

Propiedad	Resultados	Declaración de acuerdo a EN 14041
Resistencia al fuego	= 10,9 kW / m ²	Clase de fuego B _{fl} -s1
Propiedades antideslizantes	μ = 0,59	Clase DS
Resistencia térmica	0,0108 (m ² K) / W	0,01 (m ² K)/W *

Requisitos de acuerdo a EN 649

Propiedad	Resultados	Evaluación / clasificación de acuerdo a EN 649
Estabilidad de la dimensión	Oscuro, cambio 0% / 0,05% Pandeo 0 mm / 0,5 mm	Se cumplen los requisitos generales
Sangría estática	0,02 mm	Se cumplen los requisitos generales.
Sillas de ruedas Castor	Sin daños	Nivel de uso 34 / 43 se cumplen.
Resistencia contra la abrasión	Clase de abrasión T	Nivel de uso 34 / 43 se cumplen.
Resistencia a la luz	> 6	Se cumplen los requisitos generales.
Resistencia a las manchas	Grado 0	No (propiedad opcional)



M.R.


www.tramaderas.com

Horario de Atención 01 800 953 0200
Lunes a Viernes de 9:00 a 18:00 hrs