

The background of the page is a photograph of a light-colored wood-grain vinyl floor. A dark brown, rounded table leg is visible on the left side, partially overlapping the floor. The text is overlaid on the brown area of the table leg.

eliane floor
VINÍLICO

**MANUAL
DE USO**



MANUAL DE USO ELIANE FLOOR

Eliane, hace más de 60 años una referencia en revestimientos cerámicos de calidad, presenta la nueva categoría de productos vinílicos. La unión de la versatilidad y practicidad del vinílico con la confianza de la marca Eliane.

Los productos son fabricados con altísima tecnología considerando no solo el desempeño técnico como también la sofisticación y el diseño, sin perder de vista el cuidado con el medio ambiente y sus diferenciales técnicos de resistencia, practicidad de instalación y facilidad en la limpieza.

Este manual trae informaciones técnicas sobre los pisos vinílicos y orienta cuanto al uso, limpieza e instalación de los productos, auxiliando a obtener el máximo desempeño de su piso vinílico Eliane Floor.

Lea con atención las orientaciones a seguir para garantizar que la instalación sea realizada correctamente y satisfaga sus expectativas evitando, así, la pérdida de la garantía.

eliane floor
VINÍLICO

ÍNDICE

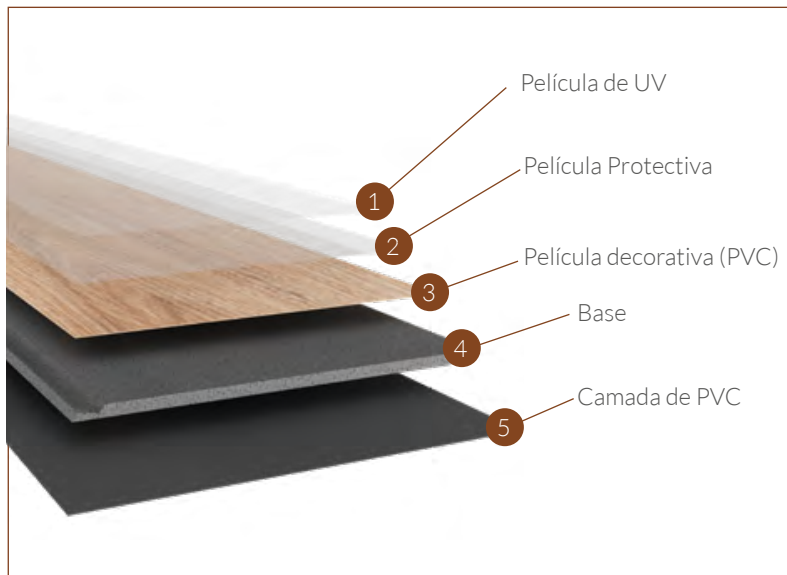
1. PISOS VINÍLICOS LVT Y	6	4.6 MASA DE PREPARACIÓN – PVA	17
1.1 ¿QUE SIGNIFICA LVT Y SPC?	6	5. ADHESIVO	18
1.2 PRINCIPALES BENEFICIOS	7	6. HERRAMIENTAS	19
2. RECOMENDACIONES Y CUIDADOS ANTES DE LA INSTALACIÓN	8	7. INSTALACIÓN (ANTES DEL PROCESO DE PEGADO)	20
2.1 USO	8	7.1 CLIMATIZACIÓN	20
2.2 LOTE	8	7.2 PLANIFICANDO LA PAGINACIÓN	20
2.3 ALMACENAMIENTO	8	7.3 MARCACIÓN DEL EJE Y DISTRIBUCIÓN DE LAS PIEZAS	20
2.4 RECIBIMIENTO E INSPECCIÓN PREVIA DEL LVT	9	7.4 MODELOS DE PAGINACIÓN	21
3. LOCAL DE USO Y TABLA DE CLASIFICACIÓN DE USO	10	7.5 CORTES - LVT	
4. CONTRAPISO	11	7.6 PEGADO DEL VINÍLICO LVT	22
4.1 CONTRAPISO PERMITIDO	11	8. INSTALACIÓN DEL VINÍLICO SPC	24
4.2 CONTRAPISO NO PERMITIDO (PROHIBIDOS)	12	9. LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO	25
4.3 CONDICIONES DEL CONTRAPISO	13	10. ACCESORIOS	27
4.4 NORMALIZACIÓN DEL CONTRAPISO	15	11. GARANTÍA	27
4.5 PREPARACIÓN DEL CONTRAPISO	16	HABLE CON NOSOTROS	28

1. LVT E SPC ELIANE

1.1 O que significa LVT e SPC

LVT (Luxury Vinyl Tile) es un piso modular, heterogéneo y maleable, constituido por capas de PVC con características específicas, diseño moderno, estándares y terminaciones realistas para la utilización en ambientes internos. Aplicado al contrapiso con pegamento, proporciona una instalación fácil, limpia y rápida.

SPC (Stone Plastic Composite) – piso clic – es una versión del piso vinílico modular heterogéneo, constituido por capas de PVC y con una base más rígida e impermeable, compuesta por una mezcla de polímeros, carbonato de calcio (CaCO₃) y substrato de calcio. Este producto tiene sistema clic, de trabamiento, que dispensa el uso de adhesivos travamento, que dispensa o uso de adhesivos.



1. Película de UV: responsable por ofrecer protección adicional contra rayos ultravioletas.

2. Película protectora: película de PVC transparente que agrega a los pisos vinílicos LVT y SPC la resistencia al desgaste necesaria para utilización, además de aumentar la vida útil del producto y facilitar el proceso de limpieza. Esa camada es responsable por la textura y terminación superficial del revestimiento.

3. Película decorativa (PVC): película con impresión en alta definición – HD, que garantiza la decoración y la estética realista al producto.

4. Base: camada compuesta por PVC responsable por absorber los impactos, proporcionar estabilidad dimensional y adherencia al contrapiso. En el producto SPC esa base es más rígida por la adición de minerales.

5. Camada de PVC: película de refuerzo en PVC, también confiere adherencia al adhesivo (LVT)

1.2 Principales beneficios del uso de LVT y SPC Eliane

- Instalación fácil, rápida y limpia
- Resistentes al agua
- Ofrecen confort acústico y térmico
- Mayor facilidad de limpieza y mantenimiento
- Diseño moderno y estándares desarrollados en HD
- Utilización en ambientes residenciales y comerciales
- Hipoalergénicos
- Reciclables
- Indicados para (perros y gatos)
- Libres de termitas y otras plagas de la madera

2. RECOMENDACIONES Y CUIDADOS ANTES DE LA INSTALACIÓN

IMPORTANTE: Eliane recomienda la contratación de mano de obra especializada para la instalación de sus pisos vinílicos, atendando para el uso de EPIs (Equipos de Protección Individual) durante la instalación.

2.1 Uso

Verifique si el producto que fue adquirido está adecuado al local y Clase de Uso a que será sometido. Para una especificación correcta consulte la tabla de Clase de Uso en la página X. Se certifique de que la cantidad adquirida sea suficiente para revestir toda el área deseada, con una reserva para cortes del producto conforme la paginación escogida.

2.2 Lote

Los pisos vinílicos Eliane son clasificados en lotes. Se certifique de que todo el material adquirido fue suministrado en el mismo lote y en la misma referencia. Registre las informaciones de referencia y lote para eventuales necesidades de mantenimiento o para la compra de complemento, caso sea necesario.

2.3 Almacenamiento

Los vinílicos Eliane deben ser almacenados en local seco, cubierto y aireado, con temperatura ambiente entre 15°C y 27°C. Deben ser apilados en local plano con las cajas en la posición horizontal para evitar que las placas queden deformadas. No exceda el apilamiento máximo de 10 cajas para evitar daños al producto.

2.4 Recibimiento e inspección previa














En el recibimiento de su piso vinílico Eliane Floor, verifique si todo el producto fue entregado en un único lote y referencia (nombre del producto). Se recomienda, todavía, que las placas sean inspeccionadas antes de la instalación para verificar si es, de hecho, el producto adquirido y si no presenta defectos. En el caso de divergencia entre el producto adquirido y el producto recibido, o si fueran identificados defectos visuales, no prosiga con la instalación y entre en contacto con el SAC Eliane a través del teléfono 4044-2971, WhatsApp (48) 3447-7777 o correo electrónico sac@eliane.com.

3. LOCAL DE USO Y CLASE DE USO

Clase de Uso es la clasificación que determina las diferentes especificaciones y aplicaciones a que un producto podrá ser sometido. Deberá ser utilizada para auxiliar en el proceso de especificación del producto. Esa clasificación nace de la necesidad de identificar el producto más adecuado a cada tipo de exposición de tráfico y condiciones de uso a que él será sometido. Por ejemplo: un producto indicado para uso residencial podrá presentar un nivel de comportamiento y desempeño inferior cuando comparado a un producto indicado para uso comercial con alto tráfico, por eso las diferencias en sus clasificaciones. Esa información tiene un impacto directo en la garantía del producto.

Abajo sigue la tabla que es encontrada en el adjunto A de la Norma NBR 14917-1.

Tabela A.1 – Clases de uso e simbologia

Clase	Símbolo		Descripción
	Residencial	Intensidad de uso	
21		Moderado	Áreas con bajo uso o uso intermitente
22		 General	Áreas con uso medio
23		Pesado	Áreas de uso intenso
Clase	Comercial	Intensidad de uso	Áreas consideradas para uso del público o comercial.
31		Moderado	Áreas con uso leve: dormitorios, cuartos de hoteles, salas de conferencia, pequeñas oficinas
32		General	Áreas con medio tráfico: salas de clase, pequeñas oficinas, hoteles, tiendas pequeñas
33		 Pesado	Áreas con tráfico intenso: corredores, grandes almacenes, escuelas, recibidores de múltiples usos, grandes oficinas, clínicas, hospitales, hoteles
34 ^a		Muy pesado	Áreas con tráfico muy intenso: aeropuertos, recibidores de múltiples usos, grandes almacenes, hospitales, clínicas, hoteles)
Clase	Industrial	Intensidad de uso	Áreas consideradas para uso leve industrial
41		Moderado	Áreas onde o trabalho é principalmente sedentário, com uso ocasional de veículos leves: montagens eletrônicas, engenharia de precisão
42 ^a		 General	Áreas onde o trabalho é principalmente de movimentação e/ou com tráfego de veículos: depósitos, montagens eletrônicas
43 ^a		Pesado	Outros usos industriais: depósitos, salas de produção
Se recomienda que cualquier requisito para estas clases sean especificados en común acuerdo entre las partes envueltas			

© ABNT 2022 - Todos los derechos reservados

OBSERVACIÓN: Los pisos vinílicos Eliane Floor no son recomendado para instalación en áreas externas, garajes y terrazas abiertas/decubiertas.

4. CONTRAPISO

4.1 Tipos de contrapiso permitidos:

Cemento o placas de entrepiso de concreto – Deben estar nivelados y atender a todos los requisitos técnicos y de desempeño listados en el ítem Condiciones del contrapiso; cuando necesario, aplicar autonivelante para garantizar la condición de instalación;

Pisos cerámicos o porcelanatos con juntas de hasta 5mm – Los pisos existentes deben estar íntegros, bien instalados y no presentar piezas sueltas. Debido a la presencia de las juntas entre los revestimientos cerámicos, es necesario aplicar una camada de Sellante Primer Acrílico para sobreposición de pisos antes de la aplicación del autonivelante;

Piedras, mármoles y granitos – Así como en los revestimientos cerámicos, la base no debe presentar piedras sueltas y debe estar nivelada y bien instalada. En las piedras con terminación pulido, se debe aplicar una camada de Sellante Primer Acrílico antes de hacer la aplicación del autonivelante. Si hubiera junta entre las piedras, se debe aplicar una camada de Sellante Primer Acrílico para sobreposición antes de la aplicación del autonivelante;

Techo del entrepiso trabado – Cemento trabado o placa de entrepiso de concreto.

OBSERVACIÓN: En la duda, solicite que el profesional cualificado evalúe previamente la condición del contrapiso y recomiende las correcciones. No es recomendado que los pisos vinílicos Eliane Floor sean instalados caso el contrapiso no esté limpio, nivelado, firme, seco e impermeabilizado, cuando necesario.

4.2 Tipos de contrapiso NO permitidos

Madera – Está vetada la instalación de los vinílicos Eliane Floor (LVT y SPC) sobre cualquier tipo de madera, (debe ser removida y preparada una nueva base);

Cemento quemado – Cuando existente, debe ser quebrado con cincel y preparada una nueva base para el LVT.

Piedra pizarra – No es permitida por tener características lamelares; debe ser removida y preparada una nueva base para recibir el piso vinílico LVT Eliane;

Otros pisos vinílicos – Si existentes, deben ser removidos y preparada una nueva base, caso la existente no atienda al ítem 4.3;

Pisos flotantes – Los laminados deben ser removidos y el vinílico, instalado sobre base adecuada;

Pinturas acrílicas o resina epoxi – Deben ser lijadas con lijadora eléctrica o lija nº 60, a fin de generar porosidad, pues, de lo contrario, no habrá adherencia del Sellante Primer Acrílico o autonivelante;

Cocinas industriales – No es recomendada la instalación de los vinílicos Eliane en este tipo de ambiente;

Áreas externas – No es recomendado el uso en áreas externas;

Baños – No es recomendado que los pisos vinílicos Eliane Floor sean instalados en baños, con excepción de baños de visitas.

4.3 Condiciones del contrapiso:

Limpio – Antes de la instalación, se recomienda la limpieza adecuada haciendo la remoción de residuos como yeso, masa, arena, pintura o cualquier otro agente que pueda perjudicar la adherencia del pegamento al contrapiso. Cuando necesario, se debe hacer uso de lijadoras eléctricas con disco de limpieza y/o manuales para remover residuos de aceite, grasas o contaminantes de mayor dificultad de limpieza.

Nivelado – Para que no haya deformaciones y/u ondulaciones después de la instalación de los vinílicos Eliane Floor, el contrapiso debe atender al requisito de la norma ABNT NBR 15575-3 que recomienda la no existencia de depresiones u ondulaciones superiores a 3mm, cuando medido en tablas de 2 metros.

Firme – Los pisos vinílicos Eliane, por ser flexibles, pueden acompañar eventuales depresiones del contrapiso después de la aplicación de un peso o esfuerzo, por esa razón, el contrapiso debe estar firme e íntegro, no presentando partes sueltas o desprendimiento de partículas que podrán comprometer la adherencia del piso. Las características de la base deben considerar el tipo de aplicación a la que el piso será sometido, conforme descrito en la ABNT NBR 14917-1, tablas 5 y 6.

Seco y curado – La humedad del contrapiso puede ser un problema para la instalación del piso vinílico Eliane Floor, pues puede ser responsable por el apareamiento de burbujas, manchas, grietas o hasta mismo perjudicar la adherencia del pegamento causando el desplazamiento del producto. La norma ABNT NBR 14917-2 recomienda que el contrapiso tenga absorción de agua inferior a 2,5%.

Para la medición de la humedad, se puede utilizar 3 métodos:

- 1.** Método digital, haciendo el uso de un medidor de Radio Frecuencia, con interpretación del resultado en la tabla del propio aparato. Resultado rápido y seguro.
- 2.** Método CCM Carburo de Calcio (CCM).
- 3.** Método manual, que consiste en recortar pedazos de plástico de tamaño no inferior a 40x40cm para ser distribuidos en diferentes áreas donde el piso vinílico será instalado. El plástico debe ser preso al contrapiso con cinta adhesiva, vedando bien las cuatro extremidades, y dejado por lo menos 24 horas. Después de ese período, evaluar si hubo “transpiración” o el oscurecimiento del contrapiso. Si cualquier una de esas condiciones ocurrir, significa que todavía hay humedad en el piso y, por consecuencia, no se debe seguir con la instalación. Se recomienda que el área quede ventilada y que la prueba sea rehecha después de algunos días antes de iniciar la instalación.

Impermeabilizado – La correcta impermeabilización del contrapiso mejora el desempeño y durabilidad de los pisos vinílicos Eliane Floor, por esa razón, el contrapiso debe estar impermeabilizado conforme las normas ABNT NBR 9575 (impermeabilización, selección y proyecto) y ABNT NBR 9574 (ejecución de impermeabilización), observándose que la impermeabilización también debe impedir el pasaje de vapor de humedad. La impermeabilización en pisos térreos es obligatoria.

Absorción – De un modo general, se entiende que contrapiso absorbente o poroso debe absorber 1 gota de agua en menos de 1 minuto. Si el contrapiso presentar esta condición, será necesario aplicar un Sellante Primer Acrílico.

Si todos los requisitos arriba fueran atendidos, el contrapiso estará apto para recibir la instalación de los pisos vinílicos Eliane Floor.

4.4 Normalización del contrapiso

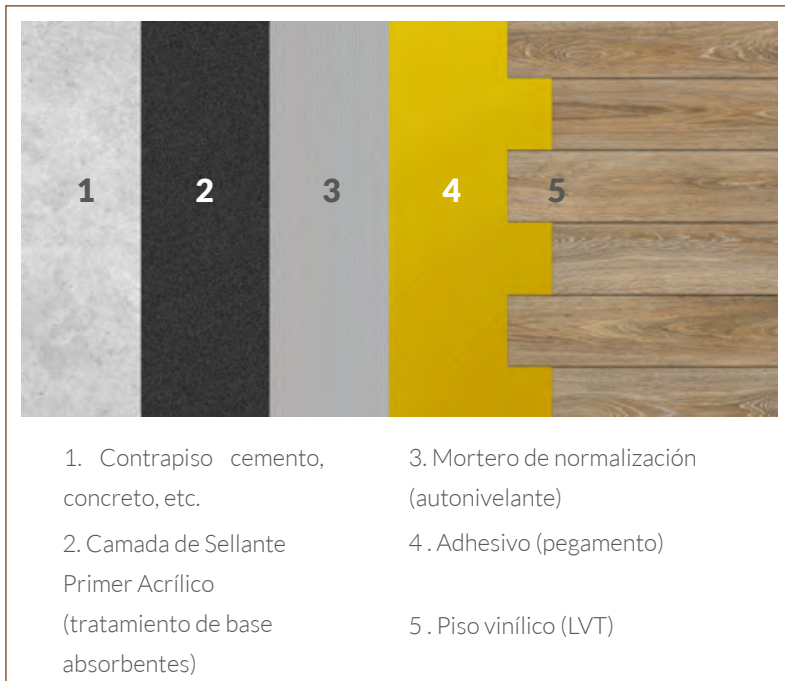
La normalización del contrapiso debe ser obtenida con productos adecuados, como morteros propios y autonivelantes, que permitan corregir desniveles y eventuales ondulaciones, además de asegurar resistencia compatible a la finalidad de uso del ambiente.

Consulte siempre una mano de obra especializada en la instalación de vinílicos. Todavía para regularizar pequeñas imperfecciones, depresiones o irregularidades, también puede ser utilizada una **Masa de Normalización**.

Masa de Normalización: preparada con arena y cemento en la proporción de 3:1, enderechada y no quemada, aplicada con hasta 2cm de espesor y caimiento adecuado. El tiempo de cura es de aproximadamente 7 días por centímetro aplicado. Después de ese proceso, ejecutar la medición de humedad con los métodos descritos en el ítem 4.3.

OBSERVACIÓN: Para nivelar el contrapiso en grandes áreas y obtener una cura más rápida del contrapiso opte por un autonivelante industrializado.

Abajo sigue un modelo "estándar" de contrapiso para instalación de un sistema de piso vinílico LVT:



4.5 Preparación del contrapiso

Cuando hubiera necesidad de aplicación del Sellante Primer Acrílico y/o aplicación del autonivelante, esos productos podrán ser encontrados fácilmente en corralones o especializadas.

Esos productos tienen como objetivo corregir pequeñas imperfecciones o irregularidades en el contrapiso, como desniveles, ondulaciones, irregularidades, asperezas o, todavía, la presencia de juntas entre las placas, cuando la base fuera un piso cerámico o piedra natural.

4.6 Masa de preparación

OBSERVACIÓN: Consulte a un profesional especializado para que pueda indicar el producto más adecuado para la realidad de su obra. El uso de productos o bases preparatorias inadecuadas puede resultar en la pérdida de desempeño, comprometimiento de la condición estética del material y, todavía, pérdida de la garantía de los pisos vinílicos Eliane Floor.

Consulte siempre una mano de obra especializada en la instalación de vinílicos.vinílicos.

La aplicación de la Masa de Preparación es indicada para corregir la aspereza de la superficie del contrapiso cementoso, nivelar juntas secas de cerámica y garantizar mejor adherencia del adhesivo.

Masa de preparación: es una pasta compuesta por 4 partes de agua, una de pegamento PVA y 10 a 15 partes de cemento (4:1:10 o 15). Aplique con una espátula dentada lisa, de 2 a 3 segundas manos, hasta como máximo 3mm de espesor. Después del secado de cada segunda mano, lijar la masa con lija de hierro nº 60, piedra esmeril o máquina apropiada.

El tiempo medio de secado de cada segunda mano es de aproximadamente 3 horas, dependiendo de la temperatura y ventilación del local. Esperar por lo menos 12 horas de la última aplicación para iniciar la instalación del LVT. Remueva totalmente el polvo del contrapiso con aspiración, para no perjudicar la adherencia del pegamento.

5. ADHESIVO

El mercado ofrece innumerables opciones de adhesivos o pegamentos para aplicación de los pisos vinílicos. Cada tipo o proveedor de pegamento presentará variaciones en algunas características técnicas como adherencia, tiempo de adherencia, desempeño y durabilidad. Cabe al cliente, junto al profesional que hará la instalación, definir el tipo de pegamento más adecuado al uso y local donde el piso vinílico será aplicado.

Se recomienda que los pegamentos sean mantenidos en temperatura estable entre 15°C y 27°C antes y durante la aplicación por, por lo menos, 24 horas.

En caso de dudas en el momento de escoger el adhesivo adecuado, el canal de atendimento SAC Eliane podrá auxiliar a través del teléfono 4044-2971, WhatsApp (48) 3447-7777 o correo electrónico sac@eliane.com.

Es recomendado que todas las orientaciones del fabricante del pegamento (adhesivo) sean seguidas, pues allí estarán informaciones importantes como durabilidad, rendimiento, tipo de herramienta a ser utilizada, además de las orientaciones cuanto a la correcta aplicación del producto.

Después del pegado de su piso vinílico LVT Eliane Floor, espere de 2 a 3 días hasta el secado completo del adhesivo para realizar la limpieza pesada, eso evita el despegamiento de la pieza.

OBSERVACIÓN: Algunos pegamentos permiten que el piso vinílico LVT sea lavado, pero, esté atento a la recomendación del fabricante, ya que, en algunos casos, el uso excesivo de agua puede comprometer la adherencia.

6. HERRAMIENTAS

Para una instalación de calidad y con terminación precisa, es indispensable el uso de herramientas adecuadas y en buen estado de conservación. Para eso, recomendamos el uso de los siguientes ítems:



Tabla flexible



Trena



Lápiz



Hilo de tiza



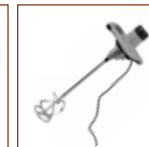
Espátula dentada lisa



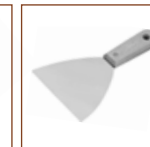
Espátula dentada A4



Lámina dentada



Batidor de masa



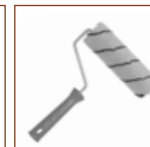
Espátula



Estilete



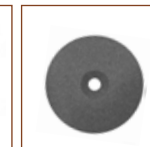
Escoba



Rollo de lana



Rollo compresor 50kg



Lija nº60



Lijadora eléctrica



Rollo para romper burbujas



Aspiradora de polvo



Sierra caladora (para el SPC)



Martillo de goma



Cinzel

Para instalación de accesorios:



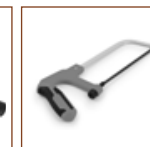
Taladro



Destornillador



Martillo



Sierra manual

7. INSTALACIÓN

7.1 Climatización del revestimiento (cajas)

El primer paso para realizar la instalación de su piso vinílico es la climatización, que significa que el material deberá quedar “ambientando” en las mismas condiciones en que será instalado por un período mínimo de 24 horas antes de realizar la instalación definitiva. Retire las placas del embalaje original y las apile sobre una superficie plana y regular, semejante a la que irá a encontrar en el proceso de instalación. La temperatura durante el período de climatización debe estar entre 15°C y 27°C. En áreas donde la temperatura ambiente fuera debajo de los 18°C o 27°C, aumentar ese tiempo para 48 horas.

7.2 Planificando la paginación

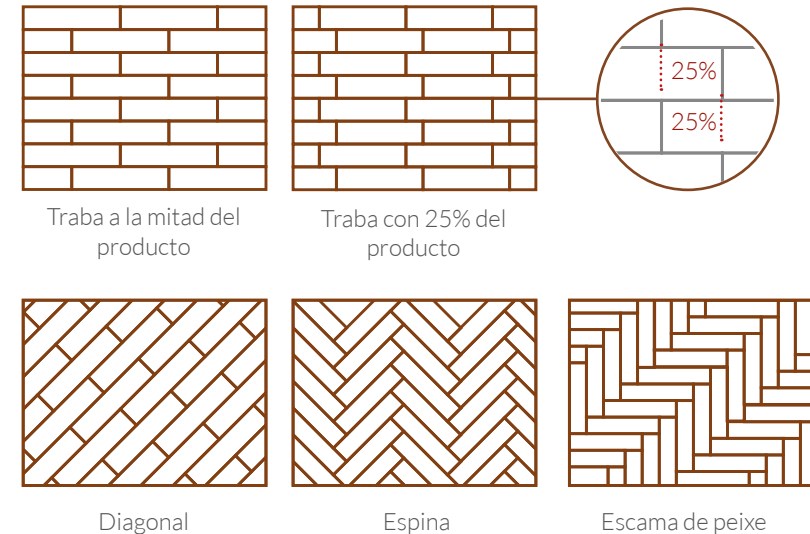
Para garantizar una instalación alineada, el efecto visual deseado y evitar desperdicios, programe el estilo de paginación que será ejecutado distribuyendo las placas de modo a evitar el desperdicio o recorte en las áreas más visibles del ambiente. Mezcle las placas para que piezas iguales no queden próximas en la instalación, manteniendo una estética armónica en el resultado.

7.3 Se certifique de que el ambiente está en el escuadro correcto.

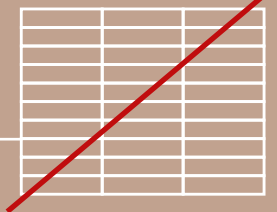
Identifique el centro del local (pudiendo utilizar líneas en las dos dimensiones del ambiente de modo que el centro pueda ser localizado). Una vez identificado el punto central, haga la distribución de las piezas a partir de ese punto evitando recortes pequeños que perjudiquen la adherencia. Recuerde de que las piezas deben ser distribuidas todavía sin el pegamento y evite piezas con dimensiones inferiores a 20cm en el sentido longitudinal (largo) y 5cm en el sentido transversal (ancho).

7.4 Modelos de paginación

Abajo, algunos modelos de paginación que podrán auxiliar en la escoja.



Alinhado:
Paginação não recomendada



7.5 Cortes - LVT

Para que los cortes queden alineados, se recomienda estilete profesional, regla y escuadro de aluminio. La mano de obra contratada debe utilizar los EPIs y equipos de corte en buenas condiciones de uso.

Cuidado al pasar el estilete, para evitar que la lámina dañe la pieza de la base utilizada como apoyo. Evite cortes irregulares y chuecos, y atente para la inserción de fuerza moderada, para que los cortes puedan ser realizados adecuadamente.

Presione el estilete en el local en que se desea el corte de las placas (línea de corte) de modo a formar una línea continua. Después de la creación de la línea de corte, coloque un apoyo debajo de la placa del piso vinílico LVT Eliane y haga presión para que la pieza pueda “quebrar” adecuadamente en el local deseado.

7.6 Pegado de las placas/ Tablas de LVT

El proceso de pegado es el momento en que las placas del piso vinílico LVT Eliane Floor serán efectivamente aplicadas haciendo uso del pegamento específico, conforme ya visto en este manual, dentro del plazo de caducidad y de acuerdo con las especificaciones del producto que será instalado.

Para garantizar la seguridad y bien estar del profesional, se recomienda que el local donde el producto será instalado esté ventilado.

El contrapiso debe estar aspirado para garantizar la adherencia del pegamento.

Haga la distribución del pegamento sobre el contrapiso uniformemente y en movimientos circulares con una espátula adecuada y aguarde el tiempo de adherencia. El pegamento no deberá ser aplicado en el verso de las placas.

OBSERVACIÓN: Tiempo de adherencia es el tiempo necesario para que el pegamento pueda secar suficientemente para generar una camada adhesiva apta para la colocación de las placas del piso vinílico LVT Eliane Floor, y se caracteriza por la adherencia al toque de la mano sin que quede sucia por el pegamento todavía húmedo.

Después de alcanzar el tiempo de adherencia, haga la colocación de las placas sobre el pegamento aplicado, siguiendo la paginación definida. Las piezas deben ser presionadas de modo que no haya espacio entre sí (junta seca) y puedan estar totalmente alineadas a lo largo de toda su extensión.

Después de la colocación, las placas deben ser presionadas con un rollo compresor de 50kg adecuado y específico para vinílicos, de modo que la presión sobre las placas pueda garantizar la adherencia total del piso vinílico LVT Eliane al adhesivo y, por consecuencia, al contrapiso.

Caso identifique algún residuo del pegamento, la placa debe ser limpia con un paño húmedo (se debe evitar el exceso de agua hasta la cura total del pegamento, que debe ser de hasta 7 días).

No utilice productos de limpieza a base de petróleo como solventes, removedores y diluyente ya que reaccionan con el PVC.

Proteja el producto instalado con una lona para dar continuidad a la obra, evitando que el revestimiento sea dañado.

8. INSTALAÇÃO DO VINÍLICO SPC ELIANE

El piso vinílico SPC no necesita de adhesivo para aplicación. La base rígida confiere al producto una estabilidad dimensional superior. Es indicado para ambientes comerciales y residenciales de tráfico moderado de personas. Sus placas son trabadas con encaje macho y hembra, confiriendo una superficie única en toda extensión de la instalación.

Instalación: Aspire todo el contrapiso para garantizar la adherencia del adhesivo. Considere la paginación escogida.

Mantenga el piso a temperatura ambiente por 24 horas pudiendo mantenerlo dentro de la caja. Verifique el tiempo de climatización en el ítem 7.1.

Mezcle las placas para que superficies iguales no queden próximas.

OBSERVACIÓN: No debe ser instalado sobre mantas.

Inicie la instalación marcando, con un lápiz o marcador de tiza, 8mm de la pared. Posicione la primera placa con el encaje macho direccionado para la pared y, con una sierra caladora, retire el perfil macho de toda la extensión de la tabla, para garantizar el espacio de dilatación de 8 a 10mm. Utilice espaciadores Eliane en toda la lateral de (la primera línea de la instalación) direccionada para la pared y en el alto de la tabla.

Comience la instalación en el sentido longitudinal. Posicione la tabla con perfil macho debajo de la lateral del perfil hembra, inclinando la pieza en un ángulo de 20° a 30°, y abaje la tabla hasta su encaje perfecto. Para encaje del alto transversal de la tabla, alinee el alto a la tabla anterior y baje hasta que encaje. Use un martillo de goma, aplicando leves batidas, para finalizar el encaje.

El ancho mínimo de la última hilera no puede ser inferior a 5cm. ¡No se olvide de mantener una junta de dilatación de como mínimo 8mm!

9. LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

Se considera que cerca de un 80% de la suciedad en un ambiente interno venga del exterior, y para evitar que eso acontezca, se recomienda el uso de una barrera de contención, como felpudos y alfombras de goma que retienen la suciedad. En ambientes de tráfico intenso, esa barrera debe tener un largo total de 7m a 8m.

La escoja de los mobiliarios correctos es fundamental para conservación del piso vinílico.

Caso los mobiliarios tengan rueditas, escoja ruedas de poliuretano o silicona, y manténgalos limpios, para evitar que se comporten como una lija, pudiendo causar desgaste del revestimiento.

Use protección en la base de muebles en general.

Evite exponer el piso vinílico a la luz del sol por períodos prolongados. En general, los revestimientos vinílicos son afectados por la incidencia solar continuada e intensa. Utilice cortinas o persianas para minimizar esa incidencia.

Evite el exceso de agua, que puede causar infiltración por las juntas y/o grietas, y reaccionar con el pegamento, reduciendo la adherencia u ocasionando el despegar del LVT.

No utilice productos de limpieza abrasivos (como jabón cremoso) y a base de amonio.

No use removedores, solventes, diluyente, querosén o cualquier producto a base de petróleo.

No es necesario el uso de cera acrílica.

Señalice el área para iniciar la limpieza, principalmente en áreas de alto tráfico.

Limpieza después de la obra: Aguarde hasta 7 días para la perfecta cura del pegamento al piso.

Inicie barriendo o aspirando el polvo. Utilice agua y detergente neutro sin glicerina, haciendo la aplicación con trapeador en toda el área. Quite el agua con escobilla de goma y trapeador y use paño seco en la superficie.

Limpieza diaria: Se recomienda la utilización de agua y detergente neutro diluido en la proporción indicada por el fabricante. La mezcla debe ser aplicada sobre las placas con un paño húmedo y una escobilla de goma, para facilitar la limpieza.

Limpieza mecanizada: indicada para áreas más extensas. Inicie el mismo proceso de remoción de suciedad y aspire el piso. Se recomienda el uso de una máquina industrial con disco rojo. Aplique agua con detergente neutro en la proporción indicada. Remueva el agua sucia con trapeador y seque el piso con paño seco. Libere el piso para uso después de estar totalmente seco.

10. ACCESORIOS

- Espaciador y nivelador
- Fleje de metal para escaleras
- Perfil en L, interno para escaleras
- Instalación final
- Transiciones

11. GARANTÍA

La garantía de los pisos vinílicos LVT y SPC Eliane Floor está condicionada al cumplimiento de las orientaciones contenidas en este manual, su período de validez también está indicado en su embalaje. Consulte el modelo adquirido y su clase de uso.

Garantía contra defectos de fabricación a partir de la fecha de adquisición del producto:

- **5 años para uso comercial**
- **10 años para uso residencial**

Los pisos vinílicos Eliane Floor también atienden a las Normas Internacionales cuanto a la clase de uso: EN 16511 y EN ISO 10874

SAC

Caso haya duda cuanto a los procesos de especificación, uso, limpieza y mantenimiento o posibilidad de defecto de fabricación, el SAC Eliane debe ser accionado a través de los siguientes contactos:

Teléfono: 4044 - 2971

0300 - 789 - 7771

WhatsApp: (48) 3447 - 7777

Correo Electrónico: sac@eliane.com

Recuerde de que para la apertura de reclamaciones o solicitud de visita técnica es necesario presentar la factura de compra, pues es ella que garantiza y comprueba informaciones importantes como tipo de producto adquirido, cantidades y plazo de adquisición.

eliane floor
VINÍLICO

SAC: 4004 2971 *Capitais / Capitales*
0300 789 7771 *Demais localidades / Otras ciudades*
sac@eliane.com

Os produtos Elianefloor seguem a norma / Los productos Elianefloor están de acuerdo con la norma:
ABNT NBR 14917-1

    eliane.floor | elianefloor.com