



Instrucciones de instalación Floorify Suelo de Lamas

Versie: 01/05/2024

NL

Para lograr resultados óptimos, le recomendamos que lea atentamente las siguientes instrucciones de instalación y las siga cuidadosamente.

FELIZ DE AYUDARTE

Siempre estamos disponibles para todas sus preguntas. Puede ponerse en contacto con nuestro centro de ayuda a través hello@floorify.com o por teléfono en el **+32 (0) 51 140 180** de lunes a viernes de 8:30 a 18:00 horas.

¡Asegúrese de ver nuestros **videos de instalación**



Y los **FAQ's** en www.floorify.com



¿DÓNDE SE PUEDE UTILIZAR FLOORIFY?

Floorify Planks & Tiles es un acabado estético para pisos diseñado para uso **residencial** y **comercial** en interiores.

Los lamas y baldosas Floorify son impermeables y se pueden **utilizar como** revestimientos de suelo flotante **en habitaciones húmedas** como baños, aseos o cocinas. Sin embargo, los lamas y baldosas Floorify no son adecuados como revestimientos de suelo para duchas a ras de suelo (u otras áreas con drenaje de agua integrado), saunas, piscinas u otras áreas húmedas.

Floorify Planks & Tiles está diseñado para su instalación **en interiores en habitaciones climatizadas** (2-40 °C). La temperatura óptima de funcionamiento del suelo está entre 18 y 25 °C.

El producto no está diseñado para uso en exteriores o en aplicaciones sin calefacción o sin aislamiento, como autocaravanas, barcos, porches o solariums.

Proteja el suelo del calentamiento directo extremo (superficie del suelo localmente >60 °C). Si eso no es posible, se puede considerar pegar el piso localmente. Pida consejo a su concesionario o póngase en contacto con nosotros. Para una chimenea o estufa, use siempre una placa de cocción o una alfombra resistente al fuego.

Subsuelo/ Foam

Los lamas y baldosas Floorify siempre deben colocarse encima de una capa de **subsuelo adecuada y de alta calidad**, como la capa de subsuelo Floorify Comfort o la capa de subsuelo Performance. Estas capas de subsuelo de Floorify han sido especialmente desarrolladas para su uso en combinación con los lamas y baldosas de Floorify. Es por eso que las capas de subsuelo Floorify garantizan un rendimiento óptimo

de sus lamas y baldosas Floorify:

- Nivelación (dentro de las tolerancias de planitud del suelo de base).
- Evita la molienda causada por arenilla o guijarros.
- Aumenta la resistencia al impacto y la comodidad al caminar.
- Se puede combinar tanto con calefacción por suelo radiante como con refrigeración por suelo radiante.
- Aísle el ruido de paso (capa de subsuelo de confort: $\Delta\Lambda_{\omega}$ 21 dB o $\Delta\Lambda_{1v}$ 10 dB).

En caso de daño o desgaste acelerado del suelo Floorify causado por el uso de una capa de subsuelo distinta de las capas de subsuelo de Floorify, la garantía otorgada por Floorify quedará anulada.

BARRERA DE HUMEDAD

En casas antiguas sin barreras de agua adecuadas, o cuando existe un alto riesgo de humedad ascendente, por ejemplo, debido a un sótano mojado, se recomienda encarecidamente el uso de una barrera contra la **humedad (0,2 mm)**. También para la calefacción por suelo radiante en construcción húmeda (solera, nivelación), recomendamos instalar siempre una barrera contra la humedad entre la solera y el Foam/subsuelo.

Tenga en cuenta: el suelo de base siempre debe estar completamente seca y cumplir con los valores de humedad predeterminados, ¡incluso con una barrera contra la humedad! Una barrera contra la humedad no evita problemas importantes de humedad.

También se recomienda encarecidamente una barrera contra la humedad **debajo de las capas de base Floorify en áreas húmedas como baños**. Aunque las lamas y baldosas Floorify son completamente impermeables, el agua siempre puede filtrarse entre las juntas o debajo del borde del piso Floorify, penetrar en el suelo de base y causar daños. Una barrera contra la humedad crea una barrera adicional y, por lo tanto, protege el suelo de base de la humedad superior.

COLOCACIÓN FLOTANTE

Floorify Planks & Tiles siempre se instala como **un sistema de piso flotante, sin pegar**. Las lamas del suelo están equipadas con un sistema de clic de 360° que le permite colocarlas en cualquier dirección.

Las lamas del suelo deben poder expandirse **y contraerse libremente** en todo momento en respuesta a los cambios de temperatura. Por lo tanto, las lamas del suelo nunca deben pegarse, clavarse o fijarse a suelo de base, a las paredes o a cualquier otra parte de la habitación.

JUNTAS DE DILATACIÓN

Junta de dilatación libre **de al menos 5 mm** alrededor de todas las paredes, marcos de puertas, ventanas, umbrales, tuberías y objetos pesados en las habitaciones. **Nunca use un sellador de silicona** u otra pasta flexible para llenar las juntas de expansión.

Durante la instalación, se deben utilizar **espaciadores** alrededor de todas las paredes, umbrales, marcos de puertas, ventanas, tuberías y objetos pesados para que siempre se respete la junta de expansión de al menos 5 mm y el suelo Floorify no se mueva. No retire los bloques hasta que el suelo Floorify esté completamente instalado.

Las juntas de dilatación se pueden cubrir visualmente en el extremo con rodapiés y/o zócalos a juego.

REQUISITOS DE DILATACION

Floorify se puede colocar en una superficie máxima de **20x20m** (400m²). Para superficies más largas o más anchas de 20 m, se deben proporcionar juntas de expansión adicionales.

Si hay una diferencia de temperatura de 12°C o más **entre diferentes habitaciones**, se debe proporcionar una junta de expansión. Así como superficies donde hay **suelo radiante en una estancia y no en otra**. Estas dos partes pueden expandirse de manera diferente, lo que resulta en tensión.

ELEMENTOS PESADOS EN EL SUELO

Te recomendamos que guardes objetos pesados, como islas de cocina, armarios empotrados, etc. antes de colocar el suelo de Floorify y no encima del suelo de Floorify.

Los objetos pesados pueden bloquear el suelo y evitar que se expanda o contraiga con los cambios de temperatura. A título indicativo, los objetos pesados no deben superar los 1000 kg y/o ejercer una carga superior a 50 kg/cm². Respete siempre la junta de dilatación de 5 mm alrededor de las patas, pedestales, ...

Consejo: Echa un vistazo a cómo terminar el suelo alrededor de una isla de cocina en nuestro sitio web.



TRANSPORTE Y ALMACENAMIENTO

Es importante almacenar y/o transportar siempre las cajas con tarimas Floorify sobre una **superficie seca, plana y sólida, en pilas ordenadas, tumbadas y planas** (es decir, que no sobresalgan) y nunca verticalmente.

Guarde su suelo Floorify en el interior a una temperatura de 2-40 °C.

PREPARACIÓN

ACLIMATACIÓN Y TEMPERATURA

Para garantizar una experiencia de instalación agradable, es esencial almacenar el suelo Floorify horizontalmente durante al menos **12 horas** en la habitación en la que se desea instalar el suelo Floorify antes de la instalación. Esto es para lograr la **temperatura de procesamiento ideal de 18 °C a 25 °C**. Permite "desestresar" el material de cualquier tensión que pueda haber acumulado durante el transporte o el almacenamiento. Mantenga esta temperatura durante 24 horas antes y después de la instalación.

Durante la vida útil del suelo, la **temperatura ambiente debe ser de un mínimo de 2 °C y un máximo de 40 °C**. Proteja el suelo del calentamiento directo extremo (superficie local del suelo >60 °C). Recomendamos una humedad del 40-80%.

¿QUÉ NECESITAS??

No se necesita mucho material para instalar un suelo Floorify. Un cúter, una regla, un lápiz y espaciadores (5 mm) son imprescindibles.

Otros materiales que sin duda serán útiles en ciertas situaciones o que le permitirán trabajar con mayor precisión: sierra manual, caladora y/o eléctrica con hoja de sierra trespasa o de metal, barra de tracción, mazo de goma, escuadra, calibrador de ángulo, aspiradora, equipo de protección personal, ...

SUELO DE BASE

Los laminados y baldosas Floorify se pueden instalar en diversas superficies como hormigón, solera, anhidrita, madera, baldosas cerámicas,... El suelo de base debe **ser dura, suficientemente plana y no elástica** y debe cumplir con todas las condiciones prescritas.

La preparación adecuada de suelo de base es esencial para un resultado final óptimo.

Primero, retire cualquier revestimiento de piso blando y / o flotante existente, como alfombras, fieltro, vinilo y laminado. Los revestimientos de suelo duros y no flotantes, como baldosas o parquet pegado, se pueden dejar en su lugar.

Suelo de base debe estar limpia, plana, permanentemente seca y estable. Eliminar todo rastro de yeso, pintura, pegamento, aceite, grasa... Aspira bien el fondo.

Floorify es **un acabado estético** para suelos y no se utiliza para resolver problemas estructurales.

PROTUBERANCIAS

La rugosidad, las cavidades o los baches en suelo de base pueden provocar una superficie irregular del suelo y, por lo tanto, acelerar el desgaste del suelo Floorify o del sistema de clic. También pueden provocar la formación de costuras. Por lo tanto, el suelo de base no debe **mostrar pendientes superiores a 5 mm sobre 2 m o 1 mm sobre 20 cm**. Gracias al robusto núcleo rígido de Floorify en combinación con las capas de subsuelo de Floorify, puede salvar ligeras pendientes dentro de la tolerancia.

¿Las irregularidades siguen siendo mayores? A continuación, puede nivelar el suelo de base con un **agente de nivelación adecuado o un material de chapa resistente**. Los bultos deben lijarse.

También se puede utilizar otro tipo de capa de subsuelo con una mayor capacidad de nivelación. Pida consejo a su distribuidor o instalador. ¡Nota! Los daños relacionados con el uso de un tipo diferente de capa de subsuelo no están cubiertos por la garantía de Floorify.

PREPARACIÓN PARA UNA SOLERA DE HORMIGÓN

Deje siempre tiempo suficiente para que se seque un suelo de base recién vertida, de hormigón o de anhidrita. El contenido de humedad del suelo puede **cumplir con** estos valores de humedad tanto como sea posible antes de la instalación y durante su vida útil:

	Cemento	Anhidrita
Sin calefacción por suelo radiante	<2% CM	<0,5% CM
Con calefacción por suelo radiante	<1,5% CM	<0,3% CM

¡Ten siempre en cuenta los valores anteriores!

Mida, registre y almacene siempre los resultados de las mediciones de humedad. Tenga en cuenta que **es posible que aún haya** mucha humedad residual en las capas más profundas. **Si es aplicable la calefacción por suelo radiante, deje que el suelo de base se seque de forma suficientemente natural antes de iniciar el protocolo de calefacción.** Una vez que el suelo esté lo suficientemente seco, recomendamos instalar una barrera contra la humedad entre la solera y el subsuelo.

Repare cualquier desnivel en el suelo de base con un agente de nivelación adecuado y verifique si se necesita una imprimación o sellador. Visualmente suave no significa necesariamente plano. Compruebe siempre la pendiente del suelo de base y corríjala cuando sea necesario.

PREPARACIÓN PARA LA INSTALACIÓN EN BALDOSAS CERÁMICAS

No es necesario rellenar ni nivelar las juntas entre las baldosas siempre que **tengan <5 mm de ancho y/o <4 mm de profundidad**. Las juntas fuera de tolerancia pueden sonar huecas o no soportar suficientemente el piso. Compruebe también que no haya bordes de baldosas que sobresalgan hacia arriba y que no haya problemas de humedad en las juntas. Las baldosas deben estar completamente fijadas.

PREPARACIÓN PARA UN SUELO DE MADERA

Revise el piso en busca de signos de **moho y/o infestación de insectos**. Asegúrese de que el suelo de base sea plana y **clave las piezas sueltas en su lugar**. Si es necesario, aplique un suelo nivelador o un agente nivelador para preparar de forma óptima el suelo de base. Es necesario que el espacio de arrastre entre el suelo y la solera de madera esté ventilado en todo momento. Elimine cualquier obstrucción y asegure una ventilación adecuada (mínimo 4 cm² de apertura total de ventilación por m² de suelo). Compruebe siempre el **contenido de humedad** del suelo de base de madera. Esto no debe exceder el 10%.

HUMEDAD EN EL SUELO DE BASE

Aunque las lamas y baldosas Floorify son impermeables a la humedad, no están diseñados para usarse como un sistema inhibidor de la humedad o impermeable. **En caso de humedad, el suelo de base debe secarse lo suficiente o hacerse resistente al vapor antes de instalar el suelo Floorify**. La humedad o el aumento de la humedad residual bajo el suelo pueden provocar la **formación de moho poco saludable y/o empujar las lamas del suelo hacia arriba** con el riesgo de deformaciones permanentes.

En casas antiguas sin barreras de agua adecuadas, o cuando existe un alto riesgo de humedad ascendente, por ejemplo, debido a un sótano mojado, se recomienda encarecidamente el uso de una barrera contra la **humedad (0,2 mm)**. Así como con calefacción por suelo radiante en una estructura húmeda.

CALEFACCIÓN Y REFRIGERACIÓN POR SUELO RADIANTE

Los lamas y baldosas Floorify se pueden instalar en una solera con calefacción y/o refrigeración por suelo radiante tradicional (a base de agua y/o regulada termostáticamente eléctricamente) que se incorporan **a el suelo de base o nivelación. La masa entre el elemento calefactor y el subsuelo debe ser de al menos 9 mm**.

La temperatura de la superficie del suelo Floorify no debe superar los **29 °C**. Antes, durante y al menos 24 horas después de la instalación de su suelo Floorify, la temperatura ambiente debe permanecer entre 18 °C y 25 °C. A continuación, el sistema de calefacción por suelo radiante puede aumentarse o reducirse gradualmente, con un **máximo de 5 °C al día**.

Cuando califique por suelo radiante en un suelo de base recién vertida, compruebe siempre la **humedad residual más profunda**. Deje que el suelo de base **se seque lo suficiente** y luego siga siempre todo el protocolo de **calentamiento**. La calefacción por suelo radiante debe ser probada exhaustivamente y **se debe realizar una medición de humedad** antes de instalar el Floorify. Lleve un registro de estos resultados. Le recomendamos que instale siempre una barrera contra la humedad entre el suelo de base y el subsuelo para la calefacción por suelo radiante en una estructura húmeda (solera, nivelación).

El comportamiento de la calefacción y la configuración de la calefacción por suelo radiante es responsabilidad del usuario final.

Hay muchos tipos diferentes de calefacción por suelo radiante con una estructura diferente. Por ejemplo, a veces es obligatorio el uso de una barrera contra la humedad entre las diferentes capas. Por lo tanto, compruebe siempre la idoneidad del sistema de calefacción o refrigeración por suelo radiante en las instrucciones del fabricante.

Puede encontrar información más actualizada sobre los tipos de calefacción por suelo radiante en nuestro sitio web.



La temperatura mínima recomendada del agua para un **sistema de refrigeración por suelo es de 18 °C**. Si la temperatura del agua es inferior a 18 °C o la diferencia entre la temperatura del agua y la temperatura ambiente es demasiado grande, esto puede provocar condensación. Un sistema de control de condensación incorporado evita esto. Cuando utilice un sistema de refrigeración por suelo, asegúrese de que siempre haya una buena unidad de **control** con protección contra temperaturas demasiado altas y/o demasiado bajas.

Pida siempre consejo al instalador de su sistema de calefacción y/o refrigeración.

PUNTOS IMPORTANTES A TENER EN CUENTA PARA LA COLOCACIÓN

NÚMERO DE LOTE/BATCH

El número de lote de su suelo Floorify se encuentra en el extremo del embalaje y en el reverso de cada tarima. Por ejemplo: 20210523F100. Pequeñas variaciones de color en el mismo número de lote contribuyen al aspecto natural de su suelo Floorify.

Dos lotes diferentes pueden diferir ligeramente entre sí en color y/o nivel de brillo. **Por lo tanto, le recomendamos que trabaje siempre con el mismo lote.** Compruébelo antes de colocar.

CONTROL VISUAL

Antes y durante la instalación, compruebe todas las lamas del suelo en condiciones óptimas de iluminación. **Nunca se deben instalar lamas de piso con defectos visibles.** Una tabla de piso instalada se considera aceptada.

MEZCLAR

Mezcle las lamas del suelo de diferentes paquetes durante la instalación. De este modo, se asegura **una buena distribución de las diferentes lamas del suelo y se evitan posibles contrastes de color.** Para obtener el resultado más hermoso y natural, evite dos lamas de suelo idénticas cerca una de la otra.

SUPERPOSICIÓN DE 30 CM

Asegúrese siempre de que haya **una distancia mínima de 30 cm entre las dos costuras de los extremos.** Esto garantiza una estructura de suelo más fuerte y un resultado final más bonito. Varía las distancias para un efecto natural. Las piezas cortadas para la última sección del piso de una fila se pueden reutilizar como la sección del primer piso en las filas siguientes. Consejo: Salta al menos 1 fila cada vez para evitar el efecto de escalera.

DIRECCIÓN DE COLOCACIÓN

Floorify se puede colocar en cualquier dirección gracias al **sistema de clic de 360 grados**.

A menudo se obtiene el mejor resultado visual si se colocan las lamas del suelo paralelas a la pared y/o a la luz más largas. De esta manera, las estructuras son más pronunciadas.

INICIO RECTO

Preste mucha atención a la colocación de las primeras 2 o 3 filas. **Asegúrate de que estén en una línea recta y que todas las costuras se cierren bien**. Los errores de colocación continuarán en el resto del suelo. Un buen comienzo es la mitad de la batalla.

MEDICIÓN DEL ESPACIO

Es importante medir las habitaciones (más importantes) antes de la instalación. Esta medición le ayuda a determinar si es necesario serrar la primera fila para lograr una distribución proporcional a la izquierda y a la derecha. La primera y la última fila deben tener al menos 1/3 del ancho de una tabla del piso. El pasillo suele ser un punto de referencia importante en el hogar.

Elabore un plan de instalación antes de empezar.



PÉRDIDAS DE CORTE

Permita siempre más suelo que la zona a instalar. Recomendamos los siguientes porcentajes: **lamas 5%, baldosas 10% y espiga 15%**.

¡Atención! Esta es una guía. El porcentaje exacto puede variar en función del espacio. Pida consejo a su concesionario.

¿Sabías que puedes devolver tus residuos de corte al punto de distribución?

Reciclar tus adornos es muy fácil con Floorevive, el programa de reciclaje de Floorify. ¿Le quedan recortes después de instalar su suelo de vinilo? ¡No los tires! Solo tienes que devolverlos a tu punto de venta Floorevive. Reciclaremos sus adornos por usted. Como agradecimiento por tu compromiso con el planeta, recibirás a cambio una botella gratis de producto de mantenimiento Conny y te plantaremos un árbol en Madagascarr!

Escanea el código QR y encuentra un distribuidor de Floorify cerca de ti.



ALTURA DE INSTALACIÓN

El espesor total del suelo Floorify + capa de subsuelo Floorify Comfort es de **6 mm a 6,5 mm**, dependiendo del tamaño elegido. Con la capa de subsuelo Floorify Performance, se debe tener en cuenta un grosor total de **5,5 mm a 6 mm**, dependiendo del tamaño elegido. Tenga esto en cuenta de antemano para la altura de las puertas, la isla de la cocina, etc.

INSTALACIÓN DE SUELO DE LAMAS

Vea también nuestros **vídeos de instalación** en nuestro sitio web www.floorify.com.





Subsuelo/foam

Empieza en la esquina de la habitación y despliega la capa de subsuelo de Floorify. Instala el subsuelo Floorify tira por tira, según el ancho y cada vez que avanzas en la instalación de las tarimas. Coloca siempre las tiras una al lado de la otra y asegúrate de que no se superpongan. Nunca coloque una capa doble de capa de base Floorify. No es necesario pegar los subsuelos entre sí o con cinta adhesiva al sustrato.

Use el mismo subsuelo cada vez y no combine diferentes foams.

PARTE 1: COLOCACIÓN DE LAS DOS PRIMERAS FILAS

Prestamos mucha atención a la colocación de las dos primeras filas porque es muy importante que las primeras filas estén perfectamente alineadas.

Consejo: Las 2 primeras filas también se pueden montar lejos de la pared y luego deslizarlas hacia la pared más tarde. Esto le da más espacio para moverse.

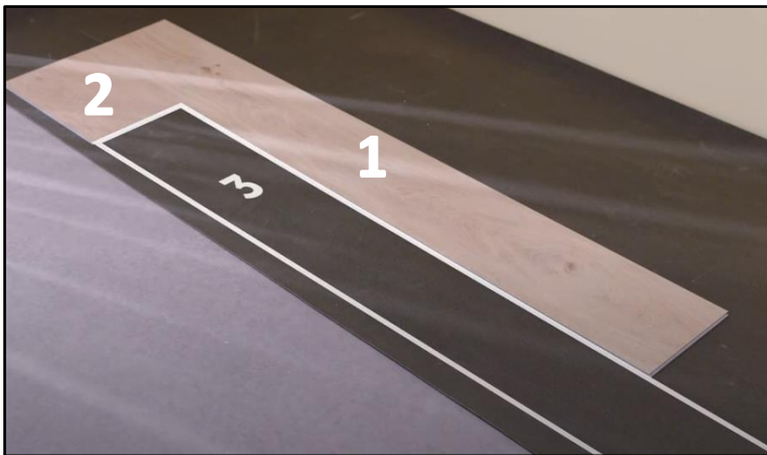


1. Comience con un primer estante completo (n° 1), que se colocará en la esquina superior izquierda de su habitación. Preferiblemente coloque los 2 lados con diente hacia las paredes y asegúrese de que se respete la junta de dilatación de 5 mm. La ranura o el diente no forman parte de la junta de expansión. Si es necesario, córtelo.



2. Ahora tome una nueva tabla y córtela a un mínimo de $\frac{1}{3}$ y un máximo de $\frac{2}{3}$ de un panel como lama de inicio (n°2) para la segunda fila.

Tenga en cuenta que la distancia mínima entre todas las conexiones finales debe ser de al menos 30 cm. Coloque esta lama, con la junta de clic adecuada en el lado derecho para continuar construyendo, en un ángulo de ± 30 grados, a lo largo del lado más largo, con el diente en la ranura de la primera tabla (n° 1) ubicada en la primera fila y luego bájela. Los lamas ahora se encajan entre sí. Comprueba que la costura cierre bien.



3. Tome un tercera lama completa (n°3). Coloque la lama en el lado del extremo con el diente y surco de la lama (n°2) en un ángulo de 30° y luego bajala.

Ahora hay un espacio estrecho entre la lama de la primera fila (n°1) y el de la segunda fila (n°3). Para ello, levante la tabla n°3 en un ángulo de ± 30 grados. Guarde este ángulo mientras tira del lado más largo de la lama n°3 en la ranura de la tabla n°1. Luego bájelo con cuidado. Los lamas ahora se encajan entre sí.

(Consulte también el consejo en 'filas siguientes' cuando el sistema de clic y giro es más difícil).



4. Coloque una cuarta lama completa (n°4) en un ángulo de 30 grados, en el lado del extremo con el diente en la ranura de la primera lama (n°1) de la primera fila y bájela. Ahora se ve un estrecho espacio entre el tablón n°4 y el tablón n°3. Para ello, levante la tabla n°4 en un ángulo de $+30$ grados y tire de ella hacia la ranura de la tabla n°3 con el diente.

De esta manera, puede hacer clic en las lamas alternativamente entre la primera y la segunda fila.



(!) Forma alternativa de montaje:

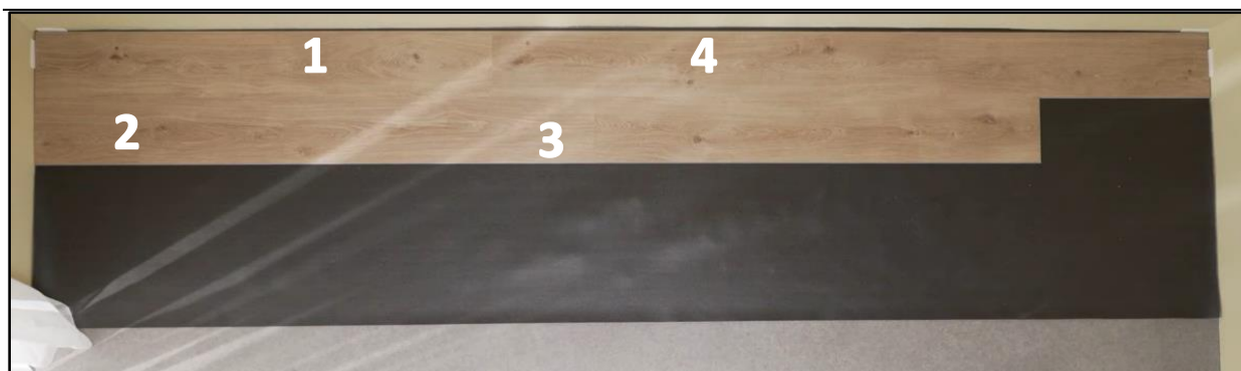
Una lama también se puede encajar primero con el lado largo y luego con el lado corto del otro lama. Para este último paso, se utiliza un bloque de parachoques. Puede ser un trozo corto de residuos de corte que se coloca en el tablero para colocarlo. ¡Nunca golpee la junta de clic directamente con un martillo y asegúrese de que el piso esté completamente asegurado! Para guiar mejor la lama que se va a retraer, puede hacer clic en un trozo corto de tabla en la siguiente fila para obtener orientación.



5. Repita las operaciones 3 y 4 hasta llegar al final de las dos primeras filas. A continuación, desliza todo contra la pared. Utilice espaciadores

para respetar la junta de dilatación de 5 mm. Deje estos cubos en su lugar durante toda la instalación para obtener un resultado recto óptimo y lineal.

CONSEJO: Si los contornos de la pared no son rectos, utilice los espaciadores necesarios para asegurarse de comenzar con una línea recta.



6. Casi siempre, la última lama de cada fila es demasiado larga. Puede cortarlas fácilmente con un cutter. Coloca la tabla con el lado decorativo hacia arriba. Use un cuadrado o listón para cortar junto con el cúter. Repasa la pieza a cortar de 2 a 3 veces. Después de eso, gira la lama con el lado decorativo hacia abajo y simplemente rómpelo. ¿Es el trozo de tabla demasiado pequeño? A continuación, utilice unos alicates como palanca. Si lo desea, también puede cortar la pieza demasiado larga con una sierra manual, caladora o eléctrica. Reemplace las hojas o las hojas de sierra si muestran demasiado desgaste.

Para medir la distancia correcta desde la pieza de la lama que se va a colocar, mida desde el lado decorativo de la estantería que ya está allí hasta el bloque espaciador de la pared.



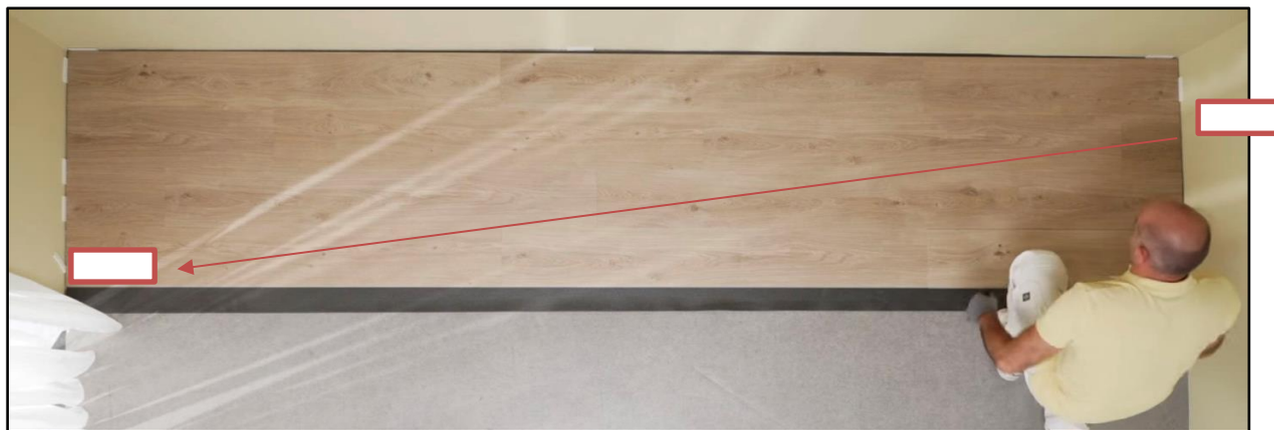
7. A partir de la tercera fila, los lamas se colocan fila por fila. Asegúrese de colocar suficientes espaciadores en las juntas de expansión para que el piso no se mueva. Use una mezcla variada de decoraciones y lamas de diferentes trajes.



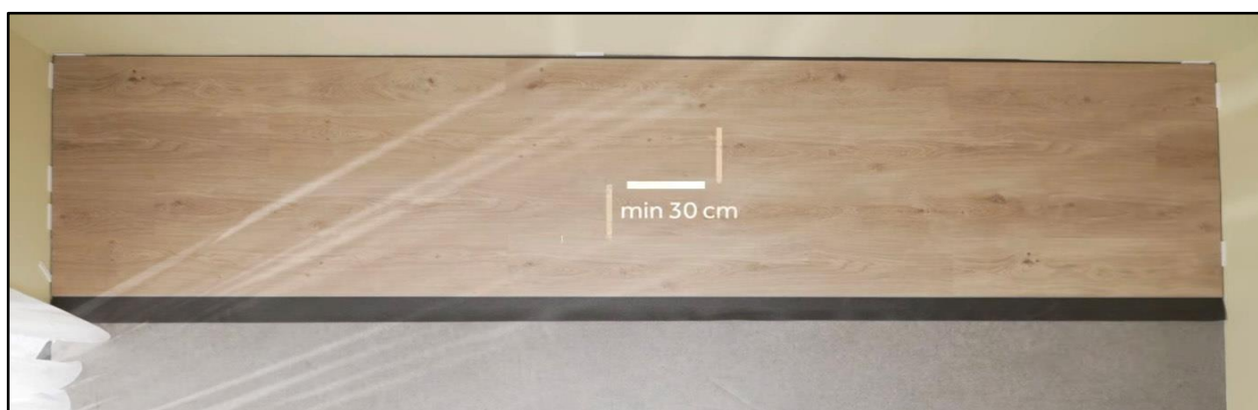
Los siguientes consejos sin duda pueden ayudarlo a lograr un hermoso resultado final.

Un trozo de tabla cortado o aserrado de una fila anterior puede servir como pieza inicial de una nueva fila. Asegúrate de respetar la distancia de 30 cm entre los extremos.

Para evitar un efecto de escalera, no utilice un excedente en la siguiente fila, sino en las filas siguientes.



Asegúrese siempre de que los extremos de las lamas nunca sean iguales en dos filas consecutivas y que la distancia entre los extremos sea de al menos 30 cm.



Siéntese en las filas que ya se han reunido. Esto facilitará el montaje.

No solo puede fijar el suelo ya instalado con bloques espaciadores, sino también colocando una serie de paquetes sobre él. Esto evitará que el suelo se deslice.

Asegúrate de que no haya decoraciones iguales una al lado de la otra. Mezcla las lamas y los decorados de los diferentes paquetes. Compruebe cada fila e intercambie si es necesario.

PARTE 2: COLOCACIÓN DE LA ÚLTIMA FILA

1. Para la colocación de la última fila, tendrás que cortar lamas a lo largo. Para colocar las lamas en el sistema de clic de la fila anterior, puede utilizar un martillo metálico. Tenga cuidado: golpear de manera desigual o golpear demasiado fuerte puede dañar las lamas y sus juntas de clic.

Para determinar el ancho de la última fila, puede utilizar la siguiente sugerencia:

Coloca el tablón que vas a colocar exactamente encima de la penúltima fila. Coloque otro estante completo encima de este estante, que desliza contra la pared.

Ahora usa este último tablón para marcar la distancia a la pared en el tablero a usar y serrarlo. La lengüeta y la ranura del estante superior proporcionan un espacio adicional de 5 mm para la junta de expansión.

2. Para acabar el suelo, después de colocar la última fila, retire todos los espaciadores y coloque los rodapiés. Tenga en cuenta: **nunca fije los rodapiés al suelo Floorify**, sino siempre a la pared con adhesivo de montaje. El suelo siempre debe poder expandirse y contraerse debajo de los rodapiés. Nunca use un sellador de silicona u otra pasta/sellador flexible para llenar el espacio de expansión mínimo de 5 mm. 
3. Guarde las lamas del piso o los trajes sin usar para cualquier reparación posterior. Guárdelos en el interior y horizontalmente. Los residuos de corte de Floorify son 100% reciclables y se pueden dejar en su punto de recogida de residuos local.

OBSTÁCULOS

Lugares de difícil acceso

En lugares donde es difícil girar las lamas del piso, por ejemplo, debajo de un elemento calefactor, puede usar una barra de tracción. Golpear los paneles con la ayuda de un bloque de parachoques también puede ser una buena manera. Asegúrese de que el suelo esté lo suficientemente fijo.



Marcos de puertas

Cuando el nuevo suelo de Floorify se encuentre junto a un umbral o marco de puerta, recomendamos acortar las molduras y colocar el suelo debajo para obtener el mejor resultado. Para determinar la altura correcta, puede invertir una tabla de suelo, junto con un trozo de subsuelo Floorify, y colocarla sobre el suelo de base contra el marco de la puerta. A continuación, coloque la sierra de mano o la multiherramienta plana contra la tabla del suelo y corte a través del

lista. Retire los recortes y aspire los residuos de desecho con una aspiradora. Ahora puede montar la tabla del suelo haciendo clic y utilizando parachoques. 



Tubos

Asegúrese de que, en la fila donde hay una tubería, la tubería esté exactamente al final de las dos lamas del piso. Tome un accesorio de perforación con un diámetro igual al diámetro de la tubería y deje 10 mm. Haga clic en las lamas del piso juntas en el lado corto y perforo la abertura con el centro en la unión de las dos lamas del piso. Ahora coloque las lamas del piso en el suelo de base alrededor de la tubería. Si no puedes colocar el tubo en una costura final, la tabla tendrá que cortarse por la mitad por la línea central. Las dos piezas están fijadas por las lamas circundantes. También puedes aplicar un poco de superpegamento en el costado. Para hacer esto, pegue con cinta adhesiva la parte superior de la tabla para evitar residuos de pegamento.



En el caso de una tubería doble, perforo un orificio con el mismo diámetro que las tuberías en todos los puntos marcados, dejando 15 mm. Si los tubos están en el lado largo de la tabla del piso, haga una incisión de 45 grados desde cada orificio hasta el lado de la tabla del piso.

Aplique pegamento adecuado a los bordes cortantes de la pieza y pegue la pieza en su lugar. Asegúrese de que

No se interpone el pegamento entre la pieza recortada y el suelo de base. Consejo: pega el archivo

la parte superior de los estantes con un poco de cinta adhesiva.



PREVENCIÓN

Puede caminar sobre el suelo de Floorify durante e inmediatamente después de la instalación. Debido al recubrimiento adicional de la capa superior, no es necesario un tratamiento especial después de la instalación. Este revestimiento protege su suelo Floorify de la suciedad y facilita el mantenimiento.

Algunas medidas preventivas

Unas sencillas medidas preventivas le ayudarán a mantener la apariencia y maximizar la vida útil de su suelo Floorify:

Alfombra de entrada

La mayor parte de la contaminación proviene de una fuente externa. Evite la entrada de suciedad, agua y arena instalando una **alfombrilla adaptada** en todas las entradas. Esto no solo ayuda a prevenir daños, sino que también facilita el mantenimiento y prolonga la vida útil de su suelo Floorify.

A la hora de elegir la alfombrilla, tenga en cuenta que la parte posterior de la alfombrilla **no está hecha de goma ni látex**. Estos pueden causar la decoloración del piso Floorify.

Proteger los muebles corredizos

Proteja siempre los muebles y las patas de las sillas con **tapas protectoras suaves y de alta calidad o almohadillas de fieltro**. Revise regularmente si está desgastado o contaminado. Manténgalos secos y reemplácelos si es necesario.

La suciedad acumulada debajo de los muebles deslizantes **puede causar daños y arañazos**. Incluso las tapas duras incorrectas pueden ser perjudiciales para la superficie del suelo.

Ruedas

Coloque ruedas suaves **y anchas debajo de sus sillas y sillones (de oficina)** que sean adecuados para pisos de vinilo/PVC y/o use una alfombra de escritorio adecuada para protección adicional.

Nunca use ruedas pequeñas, delgadas y duras. Estos suponen un alto riesgo de **carga puntual** en la conexión de clic, lo que provoca daños en el clic.

Muebles móviles

Nunca arrastre objetos pesados o muebles sobre el suelo de Floorify, sino levántelo.

Prevenir la decoloración

Todos los revestimientos de suelo se decoloran bajo la influencia (a largo plazo) de la luz solar, ya sea parquet, laminado, PVC/vinilo o moqueta. **Por lo tanto, es importante una buena protección solar para evitar la decoloración** .

Fogón

Los suelos Floorify se pueden instalar en habitaciones con chimenea. Eso sí, hay que tener en cuenta la radiación de calor.

Si la chimenea está muy cerca del suelo, utilice **una placa de protección o una alfombra resistente al fuego** para que la zona delante de la chimenea quede protegida de la radiación directa del calor. Si no lo hace, la temperatura local en esa zona frente a la chimenea puede subir demasiado y el piso puede dañarse.

No ponga cigarrillos, fósforos u otros objetos calientes en contacto con el suelo Floorify. Estos pueden causar daños permanentes.

Aspiradora

Utilice una aspiradora de alta calidad con un **cabezal suave y verifique que las ruedas giren suavemente** para evitar arañazos.

Evite el contacto con el caucho

En caso de contacto prolongado entre vinilo/PVC y caucho o látex , **puede producirse una**

decoloración permanente de color marrón oscuro debido a la migración (piense en un anillo de goma debajo de un bote de basura, felpudos de goma, etc.). Las tapas de goma debajo de los muebles también pueden causar rayas debido a la fricción. Por lo tanto, recomendamos que todos los muebles y utensilios sean revisados en busca de tapas de goma y provistos de la protección adecuada.

MANTENIMIENTO

Gracias al innovador recubrimiento adicional de la capa superior, no es necesario un tratamiento especial después de la instalación, a diferencia del parquet o el linóleo, donde este es el caso. Este revestimiento protege su suelo Floorify de la suciedad y facilita su mantenimiento.

Limpieza

- En primer lugar, elimine toda la suciedad y el polvo sueltos de su suelo Floorify con un cepillo suave o una aspiradora con cabezal suave.
- Un Floorify limpia muy fácilmente. No es necesario limpiar el suelo con abundante agua. Limpie el piso con un trapeador o trapeador limpio y escurrido.
- Repita al menos dos veces o tantas veces como sea necesario hasta que el agua permanezca limpia.
- A continuación, friega tu suelo Floorify con agua limpia.
- Deje el suelo Floorify lo más seco posible.

Productos de mantenimiento

Si se utiliza un agente de limpieza adicional, elija un producto **de pH neutro (pH 7)**. Como, por ejemplo, el limpiador Floorify Conny. Los productos agresivos pueden afectar a la capa superior del suelo Floorify y, por tanto, causar daños. Nunca use productos de mantenimiento que contengan cera o aceite. No utilice vinagre, abrillantadores, abrasivos, detergentes corrosivos ni disolventes.

El limpiador de pisos Conny se puede utilizar para el mantenimiento normal.

Para las manchas difíciles, justo después de la instalación y cada 4-6 meses, recomendamos limpiar el suelo con el limpiador intensivo Floorify Conny Turbo. Lea atentamente las instrucciones de la botella.

Elimina las manchas rebeldes

- Las manchas difíciles se pueden eliminar con Conny Turbo sin diluir.
- Deje actuar el producto durante unos 10 minutos y luego frote el piso con la adición de agua tibia. Trate de excluir el uso excesivo de agua para que el agua, por ejemplo, a través de las juntas de expansión, no pueda entrar debajo del piso.
- Recoja la suciedad depositada con un trapeador y **enjuague bien** con agua limpia y un trapeador limpio.

Arañazos o rayas superficiales

- Si hay rasguños o rayas superficiales y rastros naturales de envejecimiento en el piso,

estos se pueden hacer menos visibles usando el producto de mantenimiento Conny Care.

- La capa protectora mate también prolonga la vida útil del suelo.

Limpiador a vapor

Se puede utilizar el uso de un limpiador a vapor con una boquilla ancha y en combinación con un paño de microfibra adecuado. Un limpiador a vapor no afecta negativamente a su suelo Floorify y, por lo tanto, no tendrá un efecto negativo en el sistema de clic, la decoración, el color u otras propiedades del producto.

Sin embargo, hay que tener en cuenta una serie de cosas:

- Evite el contacto directo del vapor con su suelo Floorify utilizando el paño/almohadilla de microfibra de la ventilación de vapor. Esto asegura que el vapor y el calor se distribuyan uniformemente.
- Mantenga el contacto del vapor en su piso Floorify lo más corto posible y configure el aparato en la configuración más baja.
- Se recomienda limpiar el suelo en la dirección longitudinal de las lamas del suelo.
- Los rodapiés adhesivos instalados pueden aflojarse debido a la combinación de vapor y calor en la cinta utilizada para fijar los rodapiés adhesivos. Si lo desea, manténgase a unos centímetros de los rodapiés adhesivos para evitar esto.
- Asegúrese de secar completamente el suelo Floorify con un paño seco o una fregona inmediatamente después de limpiarlo.

Tenga en cuenta: En el caso de una limpieza intensiva, la humedad puede entrar debajo del revestimiento del suelo, lo que puede afectar a la solera (madera, hormigón, solera, anhidrita, etc.) a largo plazo.

Para obtener instrucciones detalladas sobre el mantenimiento comercial, consulte el sitio web.