



INSTALACIÓN, MANTENIMIENTO Y GARANTÍA

SISTEMA CLIC

SUELOS RESISTENTES AL AGUA

RSVP - INNOVA 4.0 - SPC - SPLASH₂O DESIGN- SPLASH₂O - SPLASH₂O LIGHT- SPLASH₂O PET

LVT ORIGINAL COLLECTION

LVT SWISS COLLECTION

LVT MASTER COLLECTION

WOVEN JACQUARD COLLECTION

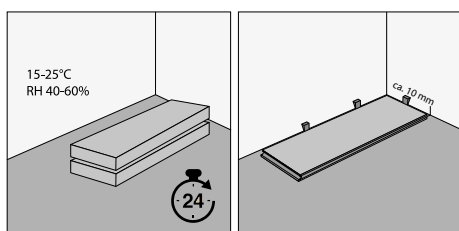
ECOLOGIC PURE

ANTES DE LA INSTALACIÓN

Los pavimentos Floorer resistentes al agua en clic generalmente se colocan en flotante sobre una superficie limpia, permanentemente seca, resistente a la tensión y a la presión, así como a nivel y sin grietas. Alternativamente, también se puede pegar en todo el subsuelo con un adhesivo LVT adecuado. La colocación es adecuada en suelos de cerámica y piedra natural, tablonces de madera y subsuelos de aglomerado, así como en todas las soleras minerales. Se recomienda quitar las alfombras por razones de higiene. El sustrato no debe contener sustancias como suavizantes o disolventes. La irregularidad máxima permitida del subsuelo no puede exceder los 2 mm en una longitud de 1 m (según DIN 18202 línea 4), de lo contrario debe compensarse con un compuesto nivelador. La humedad residual no debe exceder 2.0 CM-%. El suelo debe aclimatarse antes de la instalación a una temperatura ambiente de 15-25 ° C y una humedad relativa de aprox. 40-60%, 24 horas en un piso cerrado, almacenado en un paquete. Este tipo de pavimento también se puede instalar en suelos radiantes de agua caliente y calefacción eléctrica por suelo radiante, con una temperatura máxima de la superficie de 28 ° C. Las tablas deben comprobarse a la luz del día para ver si están en perfecto estado, cualquier daño de transporte y material debe ser reclamado antes de la colocación. Las diferencias de color y estructura están relacionadas con el material y, por lo tanto, no hay motivo de queja. Antes de la colocación, verifique que la lengüeta y la ranura no tengan virutas u otras partículas. El suelo Floorer es adecuado para la instalación en salas húmedas, salas de lavado y celdas húmedas. En tales áreas, se recomienda una unión de superficie completa.

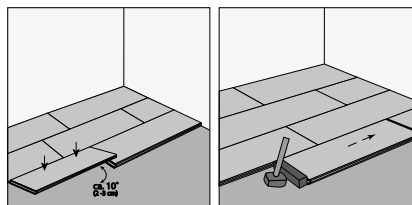
INSTALACIÓN

Comience a colocar en una esquina de la habitación y considere juntas de expansión de 10 mm contra la pared y cualquier otro elemento de construcción sólido.



Angle Snap versión 1

Ajuste el lado largo de las tablas en un ángulo leve a aprox. 10°/2-3 cm y haga clic apretando y presionando hacia abajo. En la parte frontal, los paneles hacen clic con golpeando suavemente. Aplique siempre el bloque de golpe (al menos 20 cm de largo) en la lengüeta, o en la mejilla de la ranura inferior, no en el "borde bueno".

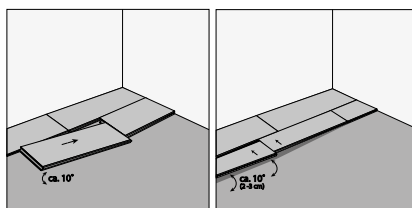


(Instalación angle snap versión 1)

Angle Snap versión 2

Unir primero las dos piezas con el sistema de Clic del lado corto o cabeza utilizando el ángulo necesario de inclinación, una vez esté en horizontal, presentar el Clic del lado largo o lateral y cerrarlo desde atrás hacia adelante manteniendo una inclinación de las piezas afectadas de 10° (2-3 cm).

Coloque los siguientes paneles en extensión directa de los primeros. La pieza restante de la primera fila se usa como el primer panel de la segunda fila. Este panel debe tener al menos 30 cm de largo. Para cortar los paneles, se recomienda utilizar una sierra circular manual, una sierra de calar o un cortador de laminado. El área máxima permitida sin juntas de expansión adicionales es de 12 m x 10 m. Para las conexiones de tubería, se perforan agujeros cuyo diámetro es aproximadamente 20 mm más grande que el de la tubería. El recubrimiento se realiza luego con rosetas. Los marcos de las puertas se acortan en consecuencia, de modo que los paneles de abajo se pueden colocar flotando. Las faldas y las tiras de transición (riel de inserción) se usan como conclusión.



(Instalación angle snap versión 2)

RECOMENDACIONES

Recomendamos usar láminas de PE u otras barreras de vapor para la instalación de nuestros suelos resistentes al agua con el fin de conseguir un correcto aislamiento térmico y/o acústico. Este aspecto tiene cada vez mayor relevancia en las instalaciones residenciales y comerciales.

El pavimento siempre debe ser colocado sobre un suelo plano y seco. Al instalarse debe haber una junta perimetral de mínimo 10mm.

- Floover Splash₂O. Disponible nuestro polietileno de 2mm (opción económica) o bien el polietileno de 2mm Plus, con mayor densidad y apto para calefacción radiante. Existe la posibilidad de colocar una cuarta capa de base de espuma FlooverFlex 1,5mm desde fábrica para reforzar el aislamiento térmico (en este caso no harían falta los polietilenos citados anteriormente). Instalación hasta 288m² sin juntas de dilatación (18 largo/16 ancho).

- Floover Splash₂O Light. Recomendamos nuestro aislante para vinilo de 1,2mm de grosor. Existe la posibilidad de colocar una cuarta capa de base de espuma FlooverFlex 1,5mm desde fábrica para reforzar el aislamiento térmico y evitar el uso de pastas niveladoras (en este caso no harían falta el aislante citado anteriormente). Instalación hasta 120m² sin juntas de dilatación (12 largo/10 ancho).

- Floover Innova 4.0. Disponible nuestro aislante para vinilo de 1,5mm de grosor apto para calefacción radiante. No es necesaria cola ni otros materiales. Posibilidad de colocar 120m² sin juntas de dilatación (12m largo/10m ancho). Instalación junta libre dejando mínimo 30cm en las testas.

El resto de soluciones: SplasH₂O Design, RSVP y SPC llevan el foam incorporado en la base por lo que no se deberá de usar ninguna barrera de vapor independiente, hecho que permite ahorrar en tiempo y costes de mano de obra.

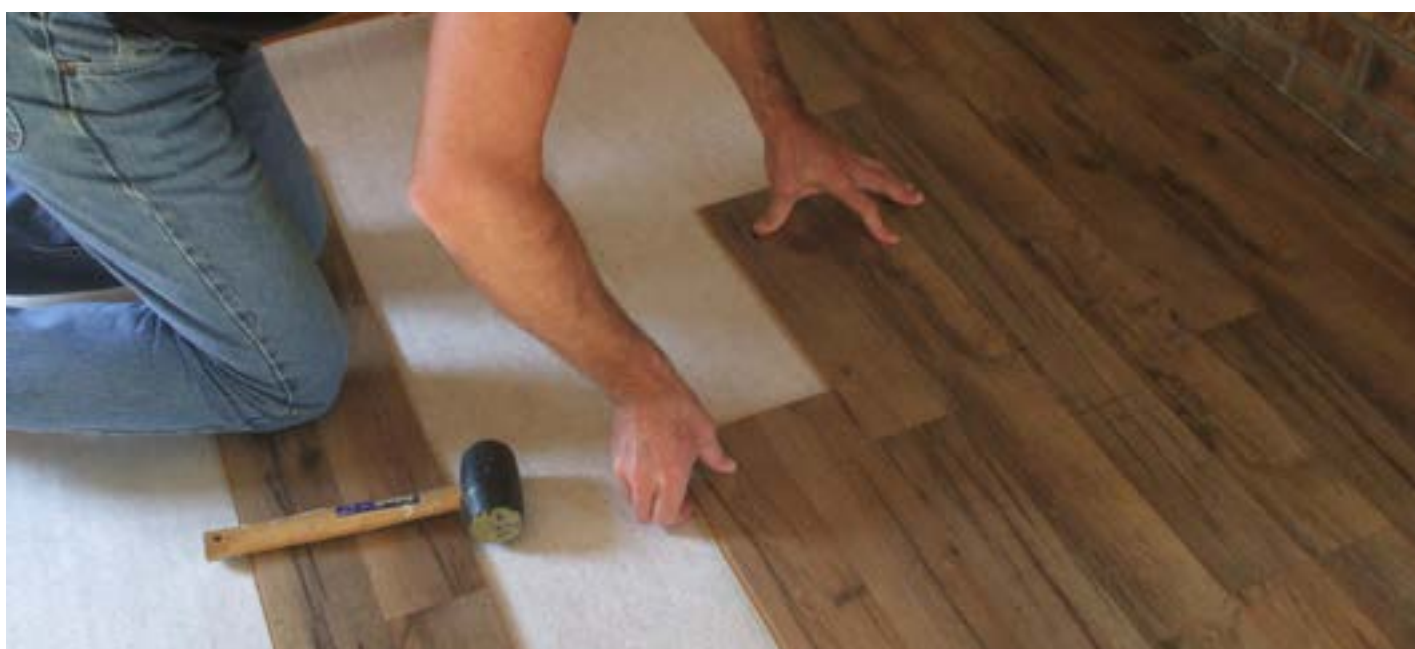
Recomendamos solicitar las fichas técnicas de los productos para obtener más información.

LIMPIEZA Y CUIDADO

La vida útil de su pavimento depende en gran medida del uso, limpieza y cuidado. Como primer cuidado, se debe aplicar una protección básica delgada y uniforme. Dependiendo del uso, se debe llevar a cabo un mantenimiento regular. Use suministros de limpieza regular (por ejemplo, LOBA Cleaner). Recomendamos usar un felpudo o una alfombra de trampa de suciedad en el área de entrada. El suelo está protegido por el uso de almohadillas de fieltro en las patas de la mesa y la silla.

INFO

El pavimento Floover es termoplástico por lo que se expande cuando se expone al calor (p.e la luz solar) y se contrae en el frío. El pavimento debe protegerse de la luz directa del sol y colocarse para que pueda moverse libremente.



FAQ

PREGUNTAS FRECUENTES

¿PARA QUÉ APLICACIONES ESTÁN ACONSEJADOS LOS PRODUCTOS FLOOVER?

Las principales aplicaciones de Floover son oficinas, habitaciones de hotel y pasillos, habitaciones Vip o áreas comunes, gimnasios y baños, tiendas y stands. Siempre interiores.

¿ES FLOOVER PARA USO COMERCIAL O RESIDENCIAL?

Floover, gracias a sus propiedades técnicas, es un pavimento profesional para áreas comerciales. Además, puede usarse para instalaciones residenciales.

¿ES ADECUADO PARA CALEFACCIÓN RADIANTE?

Si, lo es. Sólo hay que seguir las instrucciones de instalación correspondientes. Además, posee importantes características en cuanto a reducción energética y medio ambiente, de acuerdo con los standards de la UE

¿ES APTO PARA ZONAS INFANTILES?

Si, perfectamente. Floover se puede instalar en guarderías, salas de juegos y espacios infantiles de todo tipo. Su superficie es suave y confortable.

¿ES ADECUADO PARA HOSPITALES?

Si, lo es. Se recomienda para salas de clínicas, pasillos, habitaciones de hospital, comedores y otras áreas públicas. No se recomienda la gama Woven para quirófanos.

¿SE PUEDE INSTALAR EN ZONAS DE TRÁFICO INTENSO?

Si, dependiendo de la gama elegida. Casi todos los productos Floover tienen clasificación 33, aptos para zonas de tráfico intenso, como tiendas, oficinas y salas abiertas al público. Las únicas gamas que sólo están recomendadas para uso residencial son las pertenecientes a Floover Original, con una capa superior de 0,3 mm de grosor y clasificación de clase 32.

¿HACE RUIDO CAMINAR SOBRE FLOOVER?

El aislamiento acústico de impacto varía entre las distintas versiones de Floover, entre 12 y 22 dB. También depende de la instalación del subsuelo.

¿ES ADECUADO PARA SILLAS CON RUEDAS?

Si, es adecuado para determinado tipo de ruedas blandas (poliamida).

¿ES EL SUELO FLOOVER ANTIESTÁTICO?

Si. Floover no genera electricidad estática por su construcción multicapa. Nuestros productos han sido testados y cumplen con los requisitos de la norma europea ISO1815.

¿PARA QUÉ TIPOS DE INSTALACIÓN ES FLOOVER?

Los productos Floover con sistema clic son aptos para zonas pequeñas y medianas que admiten sistema flotante, incluso cuando el suelo no está perfectamente nivelado.

La opción HDF está indicada para espacios sin riesgo de humedad. Los tableros hidrófugos (SplasH2O y SplasH2O Light) son los adecuados para zonas húmedas y se utilizan para áreas más grandes donde no se quieren juntas de dilatación. Floover Glue Down (encolado) es ideal para instalaciones más grandes donde las juntas de soldadura son necesarias.

¿NECESITA FLOOVER ALGÚN MANTENIMIENTO EN ESPECIAL?

Todos nuestros productos se limpian fácilmente con agua y jabón, aunque Floover recomienda el limpiador "Floover Cleaner" u otro específico para suelos de vinilo. También, si lo desea, se puede restaurar periódicamente con un Limpiador Hiperactivo y recuperará el aspecto del primer día.

Consulte nuestros tutoriales de mantenimiento y limpieza para más información. También en nuestro canal de Youtube. (www.youtube.com/flooverflooring)

¿ES POSIBLE PERSONALIZAR UN PAVIMENTO FLOOVER CON UN COLOR O DISEÑO CONCRETO?

Si, es posible. Consulta nuestras condiciones y cantidades mínimas.

¿DISPONE FLOOVER DE ZÓCALOS?

Si. En Floover disponemos de zócalos tradicionales y también resistentes al agua, dependiendo de la zona en que se quieran instalar. Además, tenemos otros complementos tales como mamperlanes, reduces o juntas de dilatación. Todos los complementos se pueden fabricar en cualquier de nuestros decores.

¿TIENE FLOOVER CERTIFICADOS ECOLÓGICOS?

Si. Todos nuestros productos disponen de certificaciones de la UE y test ASTM. Floover presenta todas sus colecciones de vinilos con una evolución tecnológica que permite mejorar el rendimiento de las emisiones eliminando por completo cualquier emisión de ftalatos de sus productos, convirtiéndolos en los más seguros para sus hijos.



HEADQUARTERS & SHOWROOM

Parc Empresarial Mas Blau. C/ Selva, 4 2nd
08820 El Prat de Llobregat · Barcelona (Spain)
T. +34 938 913 310
info@floover.com

WAREHOUSE

Pol. Molí del Racó. Nave 2
08770- Sant Sadurní d'Anoia
Barcelona (Spain)

FACTORY

Palú Daint
CH-7537 - Müstair
(Switzerland)

www.floover.com

