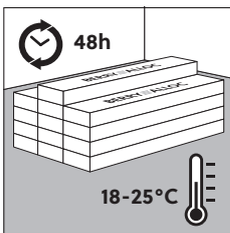


Versión: 02/06/2022

Los suelos DreamClick® son adecuados tanto para uso residencial como comercial. Para un resultado perfecto, recomendamos seguir cuidadosamente las instrucciones de instalación.

Válido para las colecciones: Pure, Style, Live
Consulte las fichas técnicas para comprobar si el suelo es apto para uso residencial y comercial.

1. PREPARACIÓN



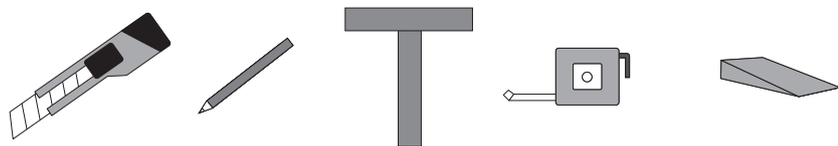
TRANSPORTE Y ALMACENAMIENTO

Transporte el suelo con cuidado, utilizando una superficie lisa. Mantenga las cajas de embalaje en una posición plana y horizontal durante su almacenamiento y transporte. Las lamas deben apilarse en pequeñas pilas ordenadas, de un máximo de 5 cajas de alto. Evite apilar las cajas por el lado corto, ya que esto podría dañar el sistema de instalación. Es importante mantener las lamas a temperatura ambiente (18 a 25 °C) durante al menos 24 horas antes de la instalación. Asegúrese de que las cajas estén esparcidas para que todas puedan ajustarse por igual. Esta temperatura debe mantenerse durante la instalación y al menos 24 horas después, salvo cuando el suelo vaya a instalarse con calefacción o climatización por suelo radiante. En tal caso, consulte el manual para calefacción y climatización por suelo radiante.

Los suelos DreamClick® deben almacenarse en interiores.

HERRAMIENTAS

Cúter, lápiz, regla T, metro y separadores (cuñas).
Procure contar con un taladro eléctrico para instalar rodapiés y perfiles.

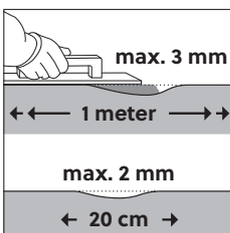
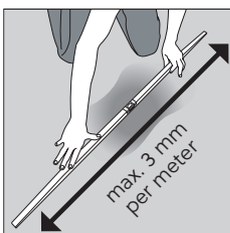


SUBSUELOS

La preparación exhaustiva del subsuelo es esencial para conseguir un resultado excelente. El suelo nuevo puede verse afectado si el subsuelo presenta desniveles o zonas irregulares, que darían como resultado una superficie antiestética y provocarían un desgaste excesivo en los puntos más altos, hendiduras en los puntos más bajos y posibles daños en el punto de unión. Elimine todo rastro de yeso, pintura, pegamento, aceite, grasa, etc. El subsuelo debe estar limpio, plano, seco y estable. Retire los revestimientos textiles (alfombras, alfombrillas, etc.) y cualquier otro elemento (como clavos) y pase la aspiradora. Los suelos DreamClick® pueden instalarse sobre la mayoría de los revestimientos para suelos de superficie dura, como cemento, baldosas y madera, siempre que el subsuelo esté liso, seco y limpio. No son adecuados para su instalación en revestimientos de suelos de superficie blanda, como alfombras, vinilo acolchado o corcho, a menos que el subsuelo sirva de subcapa y cumpla con los requisitos necesarios. Aunque los suelos DreamClick® son impermeables a la humedad, hay que comprobar si los subsuelos presentan problemas de humedad. De ser así, asegúrese de sellarlos antes de proceder con la instalación. Un exceso de humedad podría generar moho u hongos entre el suelo y el subsuelo.

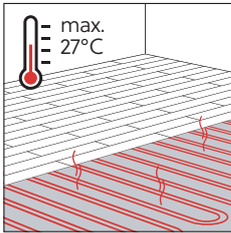
Dependiendo del subsuelo, puede que necesite una barrera o pantalla antihumedad. Una vez conectada correctamente con cinta adhesiva de aluminio, nuestra base Dreamtec+ y Basetec funciona como barrera contra la humedad. El lado de aluminio de la subcapa debe colocarse hacia arriba. Los tablonces y baldosas deben instalarse en dirección perpendicular a la subcapa.

Asegúrese de que el desnivel/la diferencia de altura no sea superior a 3 mm por metro, y a 2 mm por cada 20 cm. Si se superasen estos márgenes, deberá igualar el subsuelo con un compuesto nivelador o con un relleno adecuado, y tendrá que comprobar si necesita utilizar un sellador. Si no está seguro de la calidad del subsuelo o de si el suelo es adecuado para instalar lamas o baldosas DreamClick®, contacte con su distribuidor, que estará encantado de ayudarle.



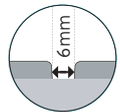
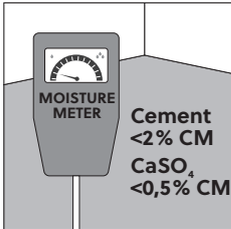
Calefacción y climatización por suelo radiante

Consulte las instrucciones detalladas para calefacción y climatización por suelo radiante en el Anexo A de este documento.



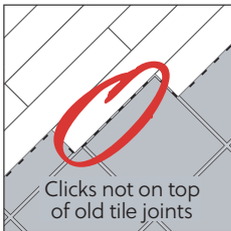
Preparación de subsuelos de cemento/solera

Deje que el nuevo cemento se seque. La humedad del subsuelo debe ser inferior a un 75% de humedad relativa a un mínimo de 20 °C, de un máximo del 2 % para el cemento y de 0,5 % para la anhidrita. Si va a utilizar el producto con calefacción por suelo radiante, el contenido de humedad debe ser inferior a 1,8 CM % y a 0,3 CM % en el caso de la anhidrita. Registre y guarde los resultados de humedad que obtenga. Repare las imperfecciones de la superficie con un compuesto de reparación adecuado y compruebe si necesita un imprimador o sellador. A continuación, pase la aspiradora para retirar todos los restos.



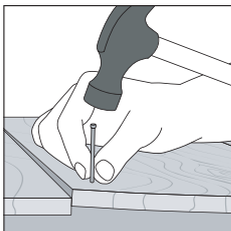
Preparación de subsuelos de baldosas

Compruebe el subsuelo para ver si hay humedad. Las juntas de los revestimientos DreamClick® no deben alinearse, en ningún caso, con las juntas de las baldosas que estén debajo. No será necesario rellenar las lechadas de los subsuelos de baldosas de cerámica con juntas siempre que estas no tengan más de 6 mm de ancho. Utilice una subcapa LVT BerryAlloc® cuando instale DreamClick® en un subsuelo de baldosas para evitar imperfecciones en la superficie.



Preparación de subsuelos de madera

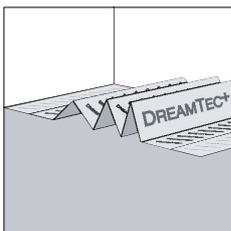
Compruebe que no haya plagas de insectos en el suelo. Asegúrese de que el subsuelo esté nivelado y clave cualquier sección suelta. Los subsuelos de madera deben tener siempre acceso al aire y estar bien ventilados.



SUBCAPAS

Recomendamos utilizar las subcapas LVT BerryAlloc® Dreamtec+ y Basetec para reducir la transmisión del sonido al andar. Se pueden utilizar otras subcapas si tienen un grosor máximo de 1,5 mm y una resistencia a la compresión de más de 400 kPa. No garantizamos ninguna propiedad acústica o de aislamiento en caso de que se utilicen subcapas de terceros.

Extienda la subcapa con el lado de aluminio hacia arriba. Si utiliza la subcapa como pantalla antihumedad, conecte las capas con cinta de aluminio.



2. PRECAUCIONES

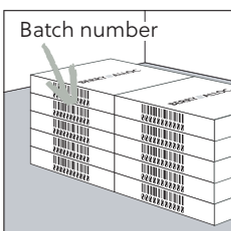
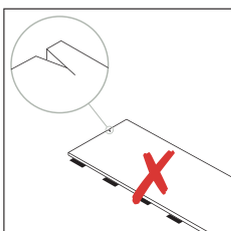
Los suelos DreamClick® no son adecuados para su uso en exteriores, terrazas o jardines de invierno. Asegúrese de que la temperatura interior se mantenga siempre por encima de 5 °C e idealmente entre 18 y 25 °C. Evite la exposición prolongada a la luz solar directa (sin una barrera de cristal o ventana). Los suelos DreamClick® se pueden instalar frente a ventanas grandes si se respetan los espacios de expansión requeridos y la temperatura se mantiene dentro de los límites establecidos. Todos los suelos pueden sufrir decoloración tras una exposición prolongada a la luz solar. Utilice persianas y cortinas para proteger su suelo.

Compruebe todas las laminas en condiciones óptimas de luz antes y durante la instalación para ver si presentan defectos visibles. No debe utilizar laminas dañadas.

Asegúrese de mezclar laminas de distintas cajas para que no haya tanta variación de tonos. Así conseguirá que el suelo tenga un aspecto más natural.

Los suelos DreamClick® no se pueden usar en zonas donde se hayan incorporado sistemas de drenaje en el suelo.

Para baldosas Pure: utilice un solo número de lote de producción para cada instalación. Para baldosas y laminas: Conserve siempre el número de lote de producción (impreso en la caja), junto con su formulario de pedido/factura.

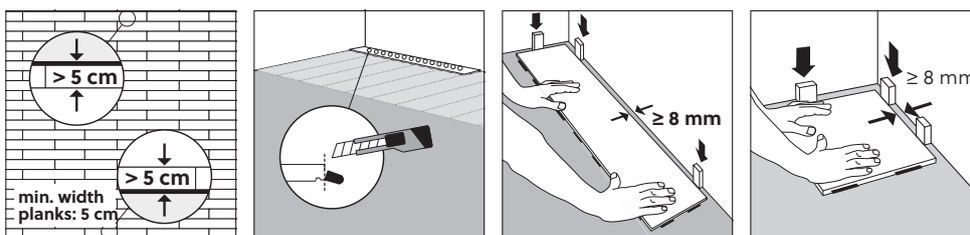


3.3. INSTALACIÓN

Compruebe que las laminas del suelo no presenten defectos visibles antes de instalarlas.

Los suelos DreamClick® deben instalarse de forma que «floten». Es decir, debe quedar espacio suficiente entre el suelo y todas las paredes o los objetos fijos, de forma que el suelo pueda moverse en cualquier dirección, por lo que no deben atornillarse ni fijarse al subsuelo.

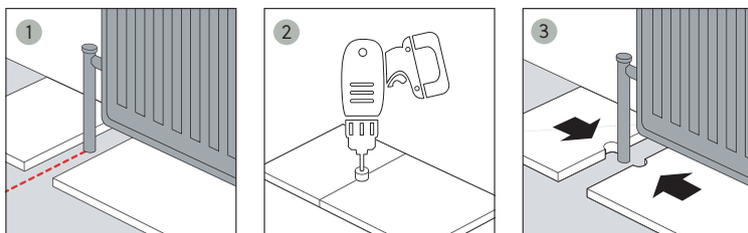
La instalación del suelo debe ser el último paso del proyecto. No debe colocar muebles excepcionalmente pesados, como armarios o islas de cocina, chimeneas, paredes de sistema, armarios fijos, etc., sobre el suelo, ya que esto limita la capacidad del suelo para expandirse.



Mida la habitación para crear un diseño equilibrado. Así podrá decidir si necesita cortar la primera fila. La primera y la última fila no deben tener menos de 5 cm de ancho.

Si no necesita recortar el ancho de la primera fila de paneles, debe quitar las pestañas del lado que mira hacia la pared.

Es importante que deje un espacio de expansión alrededor del perímetro total del suelo y de las columnas, las tuberías, los umbrales, etc. Este espacio debe medir al menos 8 mm y aumentarse en 1 mm cuando el suelo instalado supere los 8 m (por ejemplo: si la habitación mide 10 x 10 m, el espacio de expansión debe ser de 10 mm alrededor del perímetro). Tenga en cuenta que el espacio de expansión puede medir 12 mm como máximo.



	5-25°C:	30x30m
	5-40°C:	15x15m
	5-70°C:	5x5m

without profile

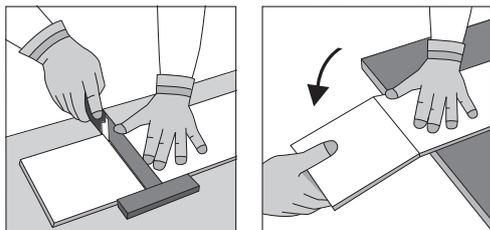
La zona de instalación más grande recomendada dependerá de la temperatura ambiente.

- 5 a 25 °C (calefacción, ventilación y aire acondicionado): 30 x 30 m

- 5 a 40 °C (normal): 15 x 15 m

- 5 a 70 °C (extrema): 5 x 5 m

Se debe utilizar un perfil de expansión si la zona excede las recomendaciones para la temperatura ambiente. En general, no hace falta utilizar un perfil de expansión en los pasos de las puertas si se respetan los espacios de expansión y la temperatura ambiente es la misma, a menos que en una de las dos habitaciones haya calefacción/climatización por suelo radiante. El suelo debe seguir siendo una instalación flotante en todo momento.

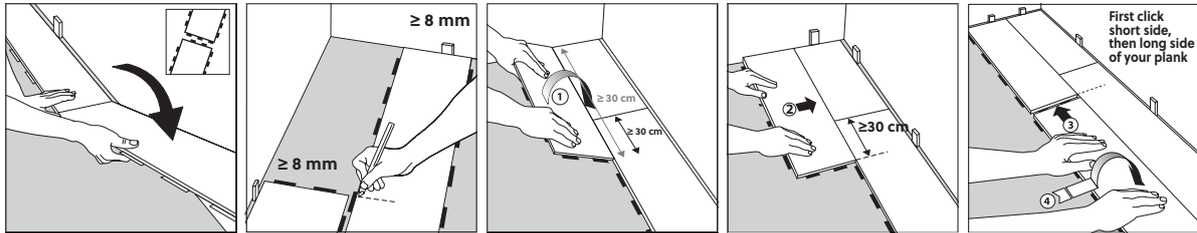


Para uso comercial, recomendamos utilizar perfiles metálicos BerryAlloc®.

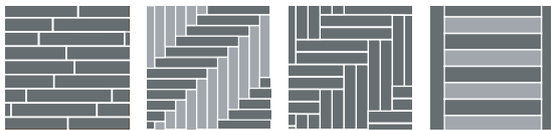
No utilice un martillo para conectar las laminas.

Corte las tablas con un cúter, con el lado decorado hacia arriba.

LAMAS

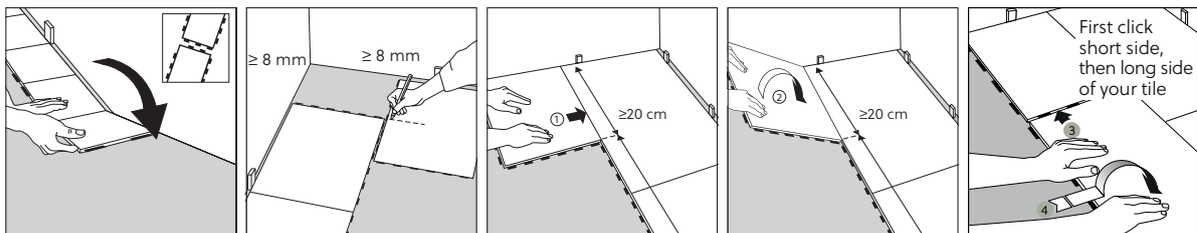


Asegúrese siempre de que las juntas de los bordes cortos estén escalonadas en al menos 30 cm o 3 elementos de clic cuando empiece la siguiente fila. Utilice la pieza sobrante de la fila anterior como la primera pieza de la fila siguiente, siempre que la pieza tenga más de 30 cm de largo. Puede que tenga que cortar una parte extra de la pieza sobrante para encontrar una conexión con las pestañas de unión de la fila anterior.



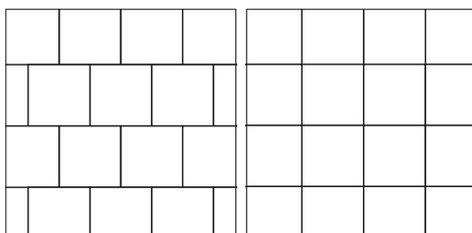
Las lamas DreamClick® pueden instalarse con una gran variedad de diseños.

BALDOSAS



Asegúrese siempre de que las juntas de los bordes cortos estén escalonadas en al menos 20 cm o dos elementos de clic cuando empiece la siguiente fila. Utilice la pieza sobrante de la fila anterior como la primera pieza de la fila siguiente, siempre que la pieza tenga menos de 20 cm de largo. Puede que tenga que cortar una parte extra de la pieza sobrante para encontrar una conexión con las pestañas de unión de la fila anterior. Si las dimensiones de la habitación requieren piezas de menos de 20 cm para completar su suelo, deberá pegar estas piezas mediante el sistema de unión.

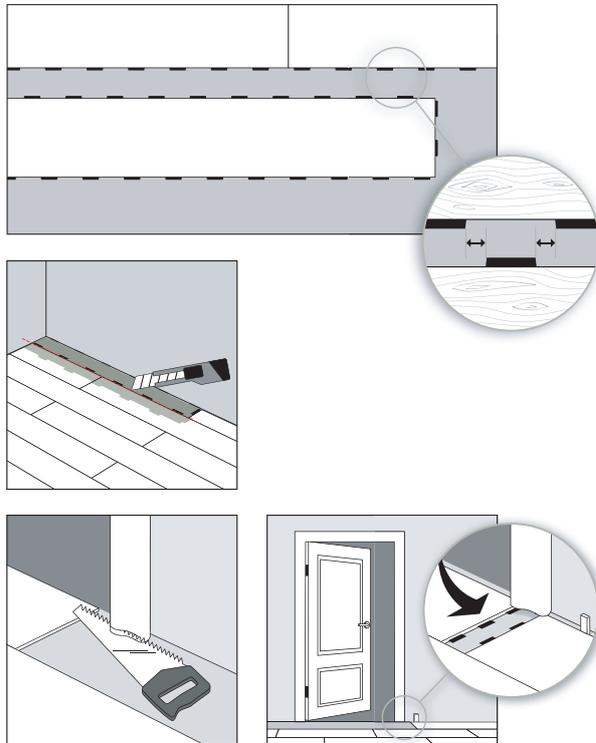
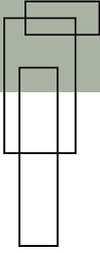
Un patrón escalonado (desnivel o caída) es más fuerte que un patrón apilado (recto). Por este motivo, desaconsejamos el uso de un patrón apilado en espacios estrechos. Los patrones apilados se pueden utilizar a partir de un ancho de 1,80 m.



patrón escalonado

patrón apilado

Las piezas del suelo no deben pegarse al subsuelo, porque esto afecta a la expansión del piso flotante, incluso si se instalan frente a una ventana grande.



Los elementos de clic de la nueva fila deben colocarse exactamente en el medio de dos uniones de la fila anterior. A partir de la segunda fila, conecte siempre primero el borde corto y luego el largo.

Para instalar la última fila, coloque un panel suelto justo encima del último panel que haya colocado. Coloque otro panel bocabajo y junto a la pared, y marque el panel que está debajo. Corte el panel marcado a la medida y fíjelo en su lugar. Repita estos pasos para cada panel hasta completar la última fila.

Para los moldes de las puertas, coloque una lama bocabajo junto al molde de la puerta. Siere la lama y colóquela debajo del molde. Asegúrese de no dejar el molde sobre el suelo.

4. ACABADO



Utilice accesorios BerryAlloc® para un resultado perfecto.

Desaconsejamos la instalación de accesorios en el suelo, para permitir la contracción y expansión que requieren los suelos flotantes. No coloque rodapiés directamente sobre el suelo que ha instalado. No utilice productos de sellado permanente (silicona) para sellar el hueco entre el revestimiento del suelo y los rodapiés/perfiles. Las juntas de los elementos de construcción fijos (marcos de puertas, tubos de calefacción, etc.) no deben sellarse nunca con masilla elástica. Utilice perfiles de acabado para cubrir las juntas de expansión. Los perfiles, umbrales y otros elementos similares no deben atornillarse al revestimiento del subsuelo.

5. MANTENIMIENTO

Las lamas dañadas se pueden sustituir fácilmente. Puede guardar algunas lamas para futuras reparaciones. Consulte nuestro manual de reemplazo de lamas. El Anexo B de este documento contiene las instrucciones de mantenimiento detalladas.

6. INFORMACIÓN Y CONDICIONES DE LA GARANTÍA

La garantía solo tiene validez si se siguen cuidadosamente las instrucciones de instalación. Para más información sobre la garantía, consulte el «Documento de garantía» de nuestros productos en la web (www.berryalloc.com).

7. INFORMACIÓN LEGAL

Este documento incluye las instrucciones generales de instalación, basadas en la última información disponible. Para conseguir mejores resultados y asegurar la validez de la garantía, debe seguir estas instrucciones cuidadosamente.

Este documento sustituye cualquier versión anterior y es válido hasta nuevo aviso. Esta información es una representación del conocimiento técnico existente en el momento en el que se redactó/publicó el documento y podrá modificarse, complementarse o sustituirse en cualquier momento. La versión que se debe seguir es la que esté en vigor en el momento de la instalación. Puede consultar las actualizaciones en: www.berryalloc.com

ANEXO A - CALEFACCIÓN Y CLIMATIZACIÓN POR SUELO RADIANTE

Las lamas y baldosas BerryAlloc® pueden instalarse con calefacción y/o climatización por suelo radiante. No obstante, debe tener en cuenta algunas observaciones importantes para proteger sus lamas y baldosas vinílicas y para obtener los mejores resultados con su sistema de calefacción. Tanto los sistemas a base de agua como los eléctricos son compatibles con las lamas y baldosas vinílicas, como parte de la construcción del subsuelo.

Siga también las instrucciones generales de instalación para instalar lamas y baldosas BerryAlloc® en un subsuelo con calefacción por suelo radiante. Además de las instrucciones generales, recomendamos seguir estos pasos respecto de la calefacción por suelo radiante.

1. Preparación

1.1 Capacidad máxima

En cuanto a los sistemas de calefacción eléctrica, la capacidad de los elementos calefactores no debe ser superior a 60 W/m². Multiplique los m² de superficie por 60 para saber cuál es el efecto máximo permitido para los elementos calefactores. Por ejemplo: 26 m² x 60 W/m² = 1560 W => Elija un sistema de calefacción con una capacidad máxima de 1500 W.

1.2 Resistencia térmica del suelo

La temperatura máxima permitida en superficie en los suelos BerryAlloc® es de 27 °C. Para los sistemas de calefacción a base de agua, el proveedor del sistema de calefacción debe calcular la temperatura máxima del agua entrante y saliente, para asegurarse de que la temperatura de la superficie se mantenga por debajo de 27 °C. Además, recomendamos utilizar un sensor de infrarrojos para medir constantemente la temperatura de la superficie. Tenga en cuenta que las alfombras y felpudos sueltos pueden actuar como acumuladores de calor. Idealmente, debería quedar un espacio de al menos 3 cm entre los muebles de perfil bajo y el suelo.

En caso de que solo una sección del suelo cuente con calefacción por suelo radiante, pero sus lamas y baldosas vinílicas continúen en zonas sin calefacción por suelo radiante, estas zonas tendrán que separarse por medio de perfiles de expansión. Las zonas calefactadas y no calefactadas se expandirán de manera distinta debido a la diferencia en la temperatura de la superficie.

1.3 Subcapas y barrera antihumedad

Deberá instalar una barrera antihumedad (lámina de polietileno resistente al envejecimiento) para evitar cualquier daño por condensación en sus lamas o baldosas vinílicas. Esta barrera antihumedad se puede integrar en una subcapa o colocarse por separado. Recomendamos utilizar una subcapa con bajas propiedades aislantes. Tiene incorporada una barrera contra la humedad. Se pueden utilizar otras subcapas si tienen un grosor máximo de 1,5 mm y una resistencia a la compresión de más de 400 kPa. Las Dreamtec+ y Basetec son dos buenas opciones. No utilice una subcapa debajo de los productos con almohadilla integrada. Para estos productos necesitará una barrera antihumedad independiente.

1.4 Sistemas a base de agua

Para conseguir una distribución homogénea del calor a lo largo del suelo, la distancia entre los elementos calefactores no debe ser superior a 30 cm. La profundidad de los elementos la determina el instalador del suelo radiante (> 4 cm).

1.5 Resistencia térmica

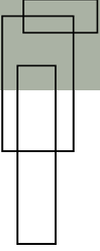
La resistencia térmica de un suelo utilizado en combinación con suelo radiante no debe ser superior a 0,15 m²K/W. De lo contrario, el calor no podrá transferirse a la superficie del suelo.

1.6 Combinación de calefacción y climatización

Los sistemas que combinan calefacción y climatización por suelo radiante requieren especial atención. Si la temperatura del agua de refrigeración cae por debajo del llamado «punto de rocío», se producirá condensación, que a su vez puede dar lugar a la aparición de moho.

Para proteger la calidad de su suelo vinílico y asegurarse de que la garantía siga siendo válida, asegúrese de que:

- la temperatura del agua nunca sea inferior a 18 °C
- la diferencia de temperatura entre el suelo y el entorno se limite a 5 °C
- su sistema de climatización esté equipado con un sistema de control anticondensación automático que ajuste la temperatura del agua entrante



Pregunte siempre al proveedor de su sistema de calefacción/climatización si el sistema es compatible con lamas y baldosas vinílicas y si puede cumplir con todos los requisitos necesarios antes de la instalación.

1.7 Preparación del subsuelo

El subsuelo debe estar lo suficientemente seco en todo su espesor cuando vaya a instalar el revestimiento del suelo. Debe ser de un máximo del 1,8 % según el método para suelos aglutinados con cemento y de un máximo del 0,3 % para soleras aglutinadas con anhídrida. Para la solera recién colocada, siga las instrucciones de su instalador para el periodo de secado y puesta en marcha. Debe presentarse un protocolo de calefacción, que podrá solicitar al instalador. Ventile bien la habitación para eliminar la humedad. Asegúrese de que el subsuelo esté seco antes de continuar con la instalación del suelo vinílico BerryAlloc®.

2. Durante la instalación

2.1 Condiciones climáticas

La temperatura para la colocación de las lamas vinílicas BerryAlloc® debe ser de al menos 18 °C e inferior a 25 °C. Si la temperatura ambiente no es de 18 °C, la calefacción por suelo radiante debe encenderse al 50 % hasta que la se alcancen los 18 °C. Una vez la temperatura ambiente sea de 18 °C, podrá apagar la calefacción por completo. Las lamas y baldosas vinílicas deben aclimatarse durante al menos 48 horas antes de la instalación.

2.2 Instalación

Instale una barrera antihumedad de acuerdo con las instrucciones anteriores.

Siga las instrucciones del manual o de la caja para instalar sus lamas y baldosas vinílicas (de forma que floten libremente con espacios de expansión). Consulte la versión más reciente en www.berryalloc.com.

3. Después de la instalación

Una vez completada la instalación, o si el sistema de calefacción lleva más de 6 meses sin encenderse, tenga en cuenta lo siguiente:

- La primera semana: ponga el sistema de calefacción a temperatura baja, de 18 a 22 °C.
- La semana siguiente: puede aumentar la temperatura de forma gradual.

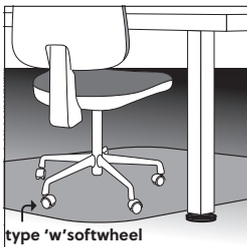
ANEXO B - MANTENIMIENTO

1. PROTECCIÓN



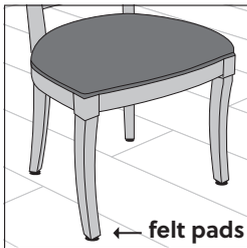
FELPUDOS

Para mantener su suelo en buenas condiciones, es importante que utilice felpudos sin base de goma en todas las entradas. Así evitará que se acumule suciedad o arenilla en el suelo. Estas partículas abrasivas podrían provocar arañazos y dañar el suelo. No utilice felpudos con base de goma, ya que el contacto continuado con la goma puede decolorar el suelo de forma permanente. No coloque nunca felpudos en suelos húmedos.



RUEDAS BLANDAS

Las sillas de oficina giratorias, las patas de los muebles, los aparatos de fitness, etc., deben equiparse con ruedas blandas que no sean de goma, para evitar daños permanentes en el suelo. Utilice una alfombra protectora en la zona de su escritorio.



ALMOHADILLAS

Recomendamos utilizar almohadillas de fieltro o protectores de patas para los elementos que contengan goma, como las patas de las sillas, de los muebles, los aparatos de fitness, etc.

2. LIMPIEZA

LIMPIEZA INICIAL

En primer lugar, elimine la suciedad y el polvo del suelo con una escoba o una aspiradora. Después, limpie con agua y un producto de limpieza de pH neutro adecuado, al menos dos veces y hasta que el agua quede limpia. Recomendamos encarecidamente que utilice los productos de limpieza para lamas vinílicas BerryAlloc®. Otros productos pueden contener agentes que dañen las superficies de suelo flexibles. Gracias al revestimiento de la capa superior del suelo, no se requiere un tratamiento específico después de la instalación.



INSTRUCCIONES PARA LIMPIEZA HABITUAL

Pase la aspiradora o la mopa. Utilice una solución de agua limpia y detergente suave de pH neutro (limpiador para lamas vinílicas BerryAlloc®). No inunde los suelos ni deje charcos de agua. Enjuague a fondo y limpie los restos de agua.

Importante: si el agua no se elimina cuidadosamente y se absorbe durante cierto tiempo, puede que los diseños más oscuros muestren una decoloración blanca. Estas manchas desaparecerán en 24 horas. El suelo puede estar más resbaladizo cuando está mojado. Las manchas, las marcas y los líquidos derramados deben limpiarse lo antes posible. No utilice cera o barniz. No utilice productos de mantenimiento que contengan cera o aceite. No utilice mopas de vapor.

PRODUCTOS DE MANTENIMIENTO BERRYALLOC

Limpiador

Un limpiador activo especial para suelos nuevos, inmediatamente después de la instalación. También disponible para la limpieza habitual de suelos tratados en fábrica con acabado de poliuretano, así como para vinilo tratado con PU Protect. Excelentes propiedades de retención de suciedad, incluso en el caso de restos grasos. No daña la superficie del suelo, no provoca la aparición de coloración gris (película grisácea) ni deja residuos en el suelo.

PU Protect

Pulimento mate para la protección inicial de suelos recién colocados/limpiados a fondo y para la limpieza habitual posterior. Una vez seco, forma un acabado mate antideslizante. Ideal para uso doméstico.

PRODUCTOS DE MANTENIMIENTO GENERAL

- Utilice productos de pH neutro
 - Productos ácidos: pueden reaccionar con el suelo y causar decoloración o molestias por olores.
 - Productos básicos: pueden causar decoloración.
- Sin lejía ni compuestos clorados: pueden provocar decoloración
- Sin acetona: pueden afectar a las capas protectoras
- Limpiadores a base de alcohol: pueden utilizarse si cumplen con las directrices indicadas arriba

LIMPIEZA DE MANCHAS

1. Utilice un trapo húmedo y un producto de limpieza BerryAlloc® diluido en agua.
2. No deje charcos de agua en el suelo (tan solo tiene que humedecerlo).
3. Deje que el suelo absorba el producto de 10 a 15 minutos.
4. Limpie con un cepillo en dos direcciones diferentes.
5. Para acabar, limpie con un trapo húmedo escurrido hasta que el agua vuelva a estar limpia.

Consejo: si la mancha es especialmente difícil, las toallitas para limpiar grafitis pueden ser una buena solución. Primero, deja que la mancha se seque. A continuación, use las toallitas para limpiar la superficie. Una vez retirada la mancha, enjuague el suelo con agua para evitar dejar restos de grasa en la superficie. Procure no dejar charcos de agua en el suelo.