

DIRECTRICES GENERALES
PARA LA INSTALACIÓN DE
EVF UNIDROP®

Almacenamiento y transporte

Las cajas deben almacenarse y transportarse bien apiladas sobre una superficie plana. Almacene las cajas siempre en posición horizontal y no las apoye nunca en vertical o sobre sus extremos. No guarde las cajas en lugares con temperaturas muy bajas (menos de 0 °C), muy altas (más de +35 °C) o con un elevado grado de humedad.

Antes de la instalación

Inspección visual

Antes de la instalación, es muy importante inspeccionar el producto en unas condiciones de iluminación adecuadas y comprobar que no presente daños, defectos o variaciones. Compruebe que los colores se correspondan con los del pedido, que las cantidades sean correctas y que las cajas no presenten daños visibles. Durante la instalación, compruebe que las lamas EVF Unidrop® no presenten defectos visibles. No instale ninguna lama que presente imperfecciones. Le recomendamos que utilice siempre materiales procedentes de un único lote de producción para cada instalación, dado que nos es imposible garantizar que los tonos sean exactamente iguales en todos los lotes. Tenga en cuenta que algunos diseños presentan un cierto grado de variación natural. También es recomendable mezclar lamas de diferentes cajas.

En caso de que existan defectos visibles antes de la instalación, el fabricante o su representante no asumirá ninguna responsabilidad por costes de levantamiento y reinstalación. La instalación implica la aceptación del producto.

Idoneidad

- Los suelos EVF Unidrop® se pueden instalar sobre pavimentos de hormigón, maestras de cemento, anhidrita (sulfato cálcico), madera, contrachapado, tableros de aglomerado y baldosas cerámicas y suelos de acceso elevado, siempre que sean razonablemente planos y regulares o se hayan sometido a una preparación previa adecuada (ver Preparación del subsuelo).
- Los suelos EVF Unidrop® se pueden utilizar con los sistemas de calefacción y refrigeración por el suelo de agua tradicionales. Consulte la sección independiente sobre calefacción por el suelo. La temperatura de la superficie del subsuelo nunca debe superar los 27 °C.
- Los suelos EVF Unidrop® únicamente son aptos para instalación en interiores.

- Condiciones de temperatura estacional: Los suelos EVF Unidrop® se pueden utilizar en la mayoría de las situaciones; por ejemplo, en zonas acristaladas con control de temperatura y residencias de vacaciones. La temperatura debe mantenerse entre 6 °C (mín.) y 35 °C (máx.). Puede que sea posible llevar a cabo la instalación con temperaturas fuera de este intervalo; ver la nota al final de este documento (*).
- Deben extremarse las precauciones para evitar zonas de alta temperatura o áreas aisladas que estén expuestas de forma prolongada a la luz solar directa a través de un cristal sin protección, delante de una estufa de leña o cerca de otra fuente de calor directa, etc. Se recomienda utilizar algún tipo de persiana o toldo para evitar la incidencia de la luz solar directa en el solado y, en cualquier caso, protegerlo contra cualquier fuente de calor directa que aumente la temperatura en una zona determinada.
- Después de la instalación, las uniones de EVF Unidrop® son resistentes al agua (pero no herméticas al 100 %). Si se siguen rigurosamente las instrucciones de instalación, el suelo es apto para baños, cocinas, cuartos de colada y zonas de acceso. No se recomienda utilizar las lamas en zonas húmedas (por ejemplo, piscinas o sus alrededores, saunas y estancias con desagües integrados, como las duchas) porque no poseen unas propiedades antideslizamiento adecuadas. La entrada frecuente de agua por debajo del suelo puede propiciar el desarrollo de bacterias y/o mohos.

Composición, estructura y calidad del subsuelo

Conocer la composición y estructura del subsuelo o base resulta muy útil para comprobar si su grado de humedad, horizontalidad y resistencia a la tracción y compresión son adecuados. Además, eso permite determinar qué tipo de preparación del suelo, compuesto nivelador/alizador y posible aislante de la humedad necesitará durante el proceso de instalación. Si tiene dudas sobre la calidad o composición del subsuelo, consulte la normativa de instalación local

y/o solicite asesoramiento al proveedor/fabricante del material de preparación del suelo o del compuesto nivelador.

Legislación y normativas nacionales

- Las condiciones del emplazamiento y la instalación deben cumplir en todo momento la normativa nacional pertinente y las normas de instalación.
- En caso de conflicto entre la normativa o los reglamentos nacionales y la recomendación del fabricante, prevalecerá el criterio más estricto.

Preparación del subsuelo

Irregularidades en el subsuelo

Una buena preparación es esencial para evitar problemas durante el proceso de instalación. Además, es indispensable para que los suelos EVF Unidrop® presenten un acabado excelente. El aspecto de los suelos EVF Unidrop® será tan bueno como la calidad de la base sobre la que se instalen. Aunque los suelos EVF Unidrop® son idóneos para trabajos de reforma en subsuelos que no son perfectamente regulares, las irregularidades importantes, los escalones o las variaciones de nivel abruptas en el subsuelo pueden llegar a ser visibles en el suelo acabado; por tanto, debe hacerse una preparación adecuada antes de la instalación.

El subsuelo debe ser sólido, estructuralmente firme, relativamente plano y apto para la aplicación prevista. Tiene que estar limpio y permanentemente seco, y no debe presentar desniveles o imperfecciones. En caso necesario, raspe y elimine los restos de adhesivos anteriores y los fragmentos de compuesto nivelador sueltos o despegados. Compruebe que la superficie del subsuelo no presente sustancias químicas u otros contaminantes.

Las irregularidades del subsuelo no pueden ser de más de 5 mm, medidas en una longitud de 2 m con un nivel o una regla adecuada. EVF Unidrop® permite salvar pequeños orificios de hasta 30 mm, líneas de lechada, juntas y grietas de hasta 10 mm en

el subsuelo. No obstante, evite instalar las uniones del extremo corto de las lamas EVF Unidrop® sobre ondulaciones/desviaciones abruptas de 2 mm o mayores. En tal caso, le recomendamos alejar la conexión de los extremos de unión 300 mm de la desviación en cuestión.

Seleccione un contrachapado/compuesto nivelador adecuado, para garantizar que no se aprecie ninguna irregularidad inesperada en la superficie del suelo acabado. No obstante, la elección de los materiales adecuados, incluidos el contrachapado, los compuestos alisadores/niveladores y cualquier producto auxiliar, dependerá del uso previsto para el espacio y deberá acordarse con el proveedor de los materiales de preparación y el contratista responsable de la instalación del suelo. Todos los materiales de preparación del suelo empleados deberán utilizarse de conformidad con las recomendaciones del fabricante y con las normas nacionales sobre revestimientos para suelos elásticos.

Contenido de humedad del subsuelo:

- Pavimentos cementosos sin calefacción de menos del 2,0 % HC - 75 % HR (Reino Unido)
- Pavimentos cementosos con calefacción por suelo radiante de menos del 1,8 % HC - 75 % HR (Reino Unido)
- Pavimentos de anhídrita (sulfato cálcico) sin calefacción: menos del 0,5 % HC
- Pavimentos de anhídrita (sulfato cálcico) con calefacción por el suelo: menos del 0,3 % HC

EVF Unidrop® es resistente al agua y también a la humedad de construcción retenida. Sin embargo, es importante trabajar siguiendo las mejores prácticas para evitar el desarrollo de mohos y bacterias por debajo del solado.

Los subsuelos de piedra y hormigón vertido directamente sobre la tierra deben contar con una membrana impermeable (DPM) eficaz que cumpla la legislación nacional sobre instalación de revestimientos para suelos elásticos. Siga las instrucciones detalladas del fabricante para

la instalación de la DPM superficial y el uso del compuesto nivelador.

el fabricante o su representante puede proporcionarle una lista general de fabricantes y proveedores recomendados.

La eficacia de la DPM de aplicación líquida depende en gran medida del tipo de producto, de la forma de aplicación y de las condiciones del emplazamiento. Es responsabilidad del instalador obtener el asesoramiento correcto del fabricante de la DPM y aplicarla de conformidad con sus recomendaciones.



Importante

El instalador no debe comenzar la instalación del suelo sin haber evaluado y aprobado previamente el estado del subsuelo y las condiciones para la instalación.

Aclimatación

Forme pilas rectas con las lamas o baldosas, lejos de fuentes de calor o frío y de ventanas por las que entre luz solar intensa directa.

Temperatura antes de la instalación

Los suelos EVF Unidrop® no necesitan aclimatarse antes de la instalación, siempre y cuando se instalen en espacios y condiciones estándar; consulte la nota al final de este documento (*).

Inicio de la instalación

Condiciones de temperatura durante y después de la instalación.

Los suelos EVF Unidrop® no necesitan aclimatarse antes de la instalación, siempre y cuando se instalen en espacios y condiciones estándar; consulte la nota al final de este documento (*). Sin embargo, para no tener problemas al realizar la instalación, recomendamos reducir al máximo las fluctuaciones de temperatura durante el tiempo de instalación.

Calefacción por suelo radiante

Los suelos EVF Unidrop® se pueden utilizar con los sistemas de calefacción por el suelo de agua tradicionales (según la norma EN 1264, partes 1 a 5). No se recomienda su aplicación con sistemas eléctricos cableados, salvo que el sistema se encuentre encastrado en un compuesto nivelador adecuado con un espesor mínimo de 9 mm. Debe evitarse el contacto directo con sistemas de calefacción eléctricos radiantes con cables. La temperatura de la superficie no debe superar en ningún caso los 27 °C. En caso de duda, solicite asesoramiento adicional. Algunos paneles de calefacción por infrarrojos podrían ser adecuados. Sin embargo, es preciso tener cuidado porque algunos de estos sistemas pueden producir un aumento muy brusco de la temperatura, que no es recomendable. La temperatura de la superficie no debe superar en ningún caso los 27 °C. En caso de duda, solicite asesoramiento adicional.

Después de la instalación, la calefacción por el suelo deberá subirse gradualmente en incrementos de 5 °C hasta alcanzar la temperatura de funcionamiento estándar, con una temperatura máxima del subsuelo de 27 °C. Para comprobar si el sistema es compatible, consulte las instrucciones del fabricante.

Refrigeración por suelo

Los suelos EVF Unidrop® también se pueden instalar sobre sistemas de refrigeración por el suelo. No obstante, la temperatura de suministro del agua de refrigeración no debe descender por debajo de la temperatura del punto de rocío. La temperatura del subsuelo debe mantenerse en todo momento al menos 3 grados por encima del punto de rocío. Las temperaturas por debajo de este punto generan condensación, con la posibilidad de que se cree un ambiente húmedo debajo del revestimiento que favorezca la proliferación de moho, etc.

EVF Unidrop® es un suelo “flotante”. Las lamas no deben adherirse entre sí ni fijarse al subsuelo.

EVF Unidrop® tiene más tolerancia al movimiento de muebles pesados que los suelos LVT Click tradicionales. Sin embargo, EVF Unidrop® presenta algunas limitaciones: los objetos o muebles muy pesados pueden evitar que el suelo flote y se mueva libremente. Por ejemplo, no coloque directamente sobre el suelo electrodomésticos muy pesados, estufas de leña ni otros elementos muy pesados que impidan el libre movimiento del suelo; deje una junta de dilatación alrededor del elemento como si se tratase de una pared (consulte a continuación).

En “espacios y condiciones estándar”, es preciso dejar una junta de dilatación de 0,75 mm por metro lineal de EVF Unidrop® en todas las direcciones, a lo largo del perímetro de la habitación o zona; consulte la nota al final de este documento (*). Dimensiones de la habitación sin perfiles de expansión: longitud máxima de pared a pared de 16 m.

2 m	➔	1 mm
3 m	➔	1.5 mm
4 m	➔	2 mm
5 m	➔	2.5 mm
8 m	➔	4 mm
10 m	➔	5 mm

En espacios y condiciones extremos, la junta de dilatación debe ser de 1,5 mm por metro lineal en todas las direcciones, a lo largo del perímetro de la

habitación/zona; ver la información a continuación y la nota al final de este documento (*). Dimensiones de la habitación sin perfiles de expansión: longitud máxima de pared a pared de 8 m.

2 m	➔	3 mm
3 m	➔	4.5 mm
4 m	➔	6 mm
5 m	➔	7.5 mm
8 m	➔	12 mm
10 m	➔	15 mm

Por espacios y condiciones estándar se entienden las zonas con temperaturas comprendidas entre 6 y 35 °C; por ejemplo, en las habitaciones orientadas hacia el arco del sol, no debe entrar luz solar directa a través del cristal (a no ser que este disponga de una protección muy eficiente que evite las altas temperaturas). Por espacios y condiciones extremos se entienden las zonas en las que la temperaturas superficiales pueden llegar a oscilar entre 0 y 60 °C, como zonas acristaladas, residencias de vacaciones no ocupadas, etc. Deben extremarse las precauciones para evitar zonas de alta temperatura o áreas aisladas que estén expuestas de forma prolongada a la luz solar directa a través de un cristal sin protección, delante de una estufa de leña o cerca de otra fuente de calor directa, etc. Estos casos no están comprendidos en la definición de variación, condición o temperatura ambiente. Se recomienda utilizar algún tipo de persiana o toldo para evitar la incidencia de la luz solar directa en el solado y, en cualquier caso, protegerlo contra cualquier fuente de calor directa que aumente la temperatura en una zona determinada.

Cuando se instala en un “espacio extremo” según la definición anterior, y cuando la temperatura durante la instalación sea superior a 25 °C y el producto se haya aclimatado, se recomienda utilizar la junta de dilatación del “espacio estándar” para evitar que una junta demasiado grande una vez que baje la temperatura y se contraiga.

Si desea una definición más amplia de lo que se entiende por espacios y condiciones estándar, consulte la nota al final de este documento (*).

Si la habitación tiene rodapiés y no quiere retirarlos, puede recortar la parte inferior de los mismos con una herramienta de corte específica para este trabajo disponible en el mercado. Por ejemplo: herramienta de corte multiusos Bepo.

Como alternativa, se recomienda usar rodapiés pintables Xtrafloor® o un junquillo adecuado.

Consulte soluciones inteligentes para cubrir las juntas de dilatación en la sección “Acabado del suelo”.

Métodos de instalación

Dado que EVF Unidrop® se suministra con una capa de subsuelo integrada, solo hay que instalarlo flotante sobre el subsuelo, ¡así de sencillo! EVF Unidrop® es un suelo flotante que nunca debe adherirse al subsuelo.

Para otros métodos de instalación alternativos que no se describen en este documento, solicite asesoramiento técnico a el fabricante o su representante.

EVF Unidrop® es un suelo flotante que nunca debe adherirse al subsuelo.

Capa de subsuelo recomendada

Dado que EVF Unidrop® se suministra con una capa de subsuelo incorporada, no es preciso colocar una capa de subsuelo independiente antes de instalar las laminas de EVF Unidrop®.



Instalación paso a paso

Herramientas recomendadas

- Cinta métrica
- Lápiz
- Línea de marcar/láser para garantizar que la instalación se mantenga nivelada en todo momento
- Escuadra
- Taco de impacto
- Cúter profesional
- Martillo de nailon o goma
- Espaciadores para mantener la junta de dilatación a lo largo de las paredes y garantizar una instalación recta
- Opcionalmente, serrucho de dientes finos para recortar las formas complejas, y una sierra de calar y/o una taladradora con sierras de corona o con juego de brocas escalonadas para los cortes circulares



- Las laminas o baldosas vinílicas EVF Unidrop® se pueden unir de dos formas distintas: introduciendo la lengüeta en la ranura o situando la ranura debajo de la lengüeta.

- El sistema de EVF Unidrop® le permite elegir la posición de comienzo. Puede empezar la instalación desde el centro de la estancia/zona y avanzar hacia ambos lados, o empezar desde la pared. En ese caso necesitará combinar ambos métodos de instalación: introducción de la lengüeta en la ranura y colocación de la ranura debajo de la lengüeta.
 - Paso 1: Decida el sentido de instalación de EVF Unidrop®. Mida la estancia con cuidado para determinar si es preciso estrechar la primera fila de lamas. Si no es necesario, deberá retirar el labio inferior de la ranura de la primera fila de lamas. Utilice un cúter o un serrucho de dientes finos para cortar limpiamente el labio inferior de la ranura.
 - Paso 2: Disponga la primera fila en línea recta y encaje los extremos de las lamas para unir las: introduzca el lado corto del perfil en el extremo de la lama anterior y presione la lama hacia abajo. Se recomienda utilizar un martillo/mazo de nailon o goma para unir los extremos delanteros de modo que encajen firmemente.
 - Paso 3: Coloque los espaciadores para dejar la junta de dilatación requerida en todo el contorno de la pared y que las lamas no se muevan.
 - Paso 4: Cuando vaya a instalar la pieza final de la fila, mida la última lama para asegurarse de mantener la junta de dilatación necesaria. Evite que la lama quede completamente pegada a la pared. Corte la pieza marcada y encaje la lama final del mismo modo que las anteriores. Si corta la lama con un cúter, asegúrese de que ha atravesado la capa de uso antes de romper la pieza. Las piezas grandes se pueden partir con la mano; para los cortes más pequeños, puede que necesite unos alicates (o un serrucho).
 - Paso 5: Para instalar la segunda/siguiente fila, tome una lama nueva y determine qué longitud debe tener la primera pieza (o utilice una sobrante de filas anteriores). Para que el solado presente un aspecto natural y atractivo, le recomendamos que no utilice la pieza sobrante de la primera fila para iniciar la siguiente; instale esas piezas a intervalos aleatorios. De lo contrario, se producirá lo que se llama "efecto escalera".
 - Paso 6: Instale la segunda fila del mismo modo que la primera: empezando por la izquierda, deslice la ranura inferior de la lama en un ángulo de aproximadamente 25° sobre la lengüeta de la fila anterior, encajando la lengüeta en la ranura y bajando la lama mientras la presiona firmemente contra la primera fila. Compruebe que el mecanismo haya encajado firmemente en el extremo largo. La falta de holgura del mecanismo de unión ejerce una tensión intencionada en las conexiones. Puede que sea preciso dar golpecitos a algunas lamas para suprimir la holgura; en este caso, use un taco de impacto adecuado. Nota: Las lamas deben disponerse al azar, las uniones de los extremos deben situarse escalonadas al menos 200 mm.
 - Paso 7: A continuación, instale la segunda lama en un ángulo de 25° en la ranura de la fila anterior. Apoye la esquina del extremo delantero en la lama anterior, deje caer el lado corto del perfil sobre el extremo de esta y empuje hacia abajo. Se recomienda utilizar un martillo/mazo de goma para unir los extremos delanteros de modo que encajen firmemente.
 - Repita los pasos del 5 al 7 hasta completar todas las filas salvo la última.
 - Step 8: To fit the last row of panels you will usually need to narrow them. Do this as follows: lay a panel on top of the previous row, lay another panel upside down up to the edge of the wall and mark the panel underneath. Cut the panel to size and fit the last row.
 - Heating pipes, fixed legs, etc. also need to be individually fitted, maintaining the movement gap. A step-drill bit or hole-saw is suitable for circular cuts. Always use a bigger diameter saw to leave appropriate movement for the floating floor.
- NOTA: EVF Unidrop® se ha diseñado como un sistema de suelo flotante que no debe restringirse en modo alguno; por ejemplo, no se deben fijar permanentemente accesorios y uniones a través del solado ni tampoco se deben colocar objetos muy pesados que limiten el movimiento del suelo.

Asegúrese de que las uniones de los extremos de las lamas de dos filas contiguas nunca coincidan. Asegúrese siempre de que las uniones queden separadas como mínimo 20 cm y evite el "efecto escalera" colocando los sobrantes de forma aleatoria y no en la fila a continuación. Cuando vaya a instalar la última pieza, mida la última lama para asegurarse de mantener la junta de dilatación necesaria. Evite que la lama quede encajada a presión en la pared. Corte la pieza marcada y encaje la lama final del mismo modo que las anteriores. Si corta la lama con un cúter, asegúrese de que ha atravesado la capa de uso antes de romper la pieza.

En los lugares donde le resulte muy difícil instalar las lamas EVF Unidrop® con el taco de impacto (por ejemplo, contra la pared), puede golpearlas con el tiralamas y un martillo para encajarlas.

Descubra soluciones inteligentes para cubrir las juntas de dilatación en "Acabado del suelo"

Acabado del suelo

Xtrafloor® le ofrece una completa gama de soluciones de solado inteligentes para todas sus necesidades de acabado. Nuestra oferta conjuga funcionalidad excepcional y estilo: soluciones resistentes que garantizan una transición fluida en todo momento.

Acabado del suelo junto a una pared

Rodapiés estándar Xtrafloor® con diseños a juego

- La conexión idéntica para su suelo EVF Unidrop®
- Resistentes al agua
- Resistentes al desgaste
- Solución perfecta para esquinas, resistente al agua, porque el soporte HDF no entra en contacto con el agua de limpieza



Rodapiés pintables Xtrafloor®: elegancia a medida

- Exclusivo material resistente al agua
- Para coordinar los colores de las paredes y de los rodapiés con imprimación
- Los rodapiés para reformas pueden colocarse para cubrir los ya existentes



Cómo cubrir un tramo de junta de dilatación de más de 16 m en mitad de la superficie del suelo (8 m en espacios y condiciones extremos).

Perfil en T Xtrafloor®

- Elegante perfil de aluminio con una sólida base de aluminio y un diseño minimalista que confiere un aspecto moderno y funcional
- Solución sencilla y duradera para cubrir la junta de dilatación entre 2 suelos adyacentes al mismo nivel



Perfil terminal Xtrafloor®

- Elegante perfil de aluminio con una sólida base de aluminio y un diseño minimalista que confiere un aspecto moderno y funcional



Cómo conectar el suelo con superficies a una altura distinta

Perfil adaptador Xtrafloor®

- Elegante perfil de aluminio con una sólida base de aluminio y un diseño minimalista que confiere un aspecto moderno y funcional
- Une el suelo a una superficie más baja, con una diferencia de altura máxima de 6 mm
- También es adecuado para cubrir la transición entre dos tipos distintos de solado (por ejemplo, moqueta)



Si desea consultar instrucciones de instalación específicas sobre Xtrafloor®, consulte <https://www.installandclean.com/en/evfwithpadunidrop>

Mantenimiento del suelo

Unos procedimientos de mantenimiento adecuados le ayudarán a preservar el aspecto y prolongarán la vida útil de su suelo de diseño EVF Unidrop®. La frecuencia del mantenimiento depende de la intensidad y el tipo de tránsito, del grado de suciedad y del color y tipo de suelo.

A continuación encontrará un breve resumen de los cinco puntos clave para realizar un mantenimiento eficaz.

Para obtener instrucciones completas de mantenimiento y los productos recomendados, consulte <https://www.installandclean.com/en/evfwithpadunidrop>.

1. Medidas preventivas

- Evitar que el suelo se ensucie es mucho más sencillo y menos costoso que limpiarlo.
- Un felpudo adecuado en la entrada elimina gran cantidad de suciedad seca y absorbe el agua y la grasa.



- La prevención también requiere elegir el solado más adecuado para cada zona, así como su diseño y color; por ejemplo, conviene evitar colores demasiado oscuros o claros en las zonas de mucho tránsito próximas a las entradas de los edificios comerciales.

- Evite que las patas de los muebles dejen arañazos, utilizando ruedas de movimiento libre, deslizaderas, rodillos o almohadillas de fieltro; consulte, por ejemplo, www.scratchnomore.nl. NOTA: Las almohadillas de fieltro pueden acumular suciedad y arenilla que puede llegar a arañar o deteriorar el solado.



- Coloque protectores debajo de los elementos o equipos pesados para evitar que dejen marcas.
- Evite el uso de muebles con patas de goma o látex, alfombras con reverso de estos materiales y objetos similares, ya que pueden dejar manchas.
- El color de casi todos los suelos se altera con el tiempo si se ven expuestos a la luz UV. Para evitarlo, utilice cortinas o estores cuando la luz solar sea muy intensa.
- La garantía del producto no cubre el deterioro mecánico del solado provocado por objetos excesivamente pesados o muebles/elementos deslizantes, ni las manchas permanentes provocadas por la goma o el látex.

2. Aspirado

Aspirar con frecuencia es la parte más importante de un programa de mantenimiento correcto, para eliminar la arenilla, la suciedad y otras partículas sólidas. Para este tipo de suciedad, es mucho más eficaz aspirar que pasar una fregona o mopa húmeda (que, en general, se limita a cambiar la suciedad de sitio pero no la elimina).



3. Limpieza de líquidos derramados y manchas

Es inevitable que se derramen líquidos o se produzcan manchas, pero no tienen por qué ser permanentes. Si algo se derrama, límpielo con rapidez para reducir la probabilidad de que se forme una mancha indeleble. En primer lugar, procure empapar el líquido con un paño seco o de cocina. A continuación, limpie con agua. No utilice detergentes ni productos de limpieza, salvo cuando la mancha no se haya podido eliminar siguiendo las instrucciones anteriores. Use detergentes con pH neutro; por ejemplo, de la gama de productos de www.james.eu.



4. Limpieza periódica

- Inspeccione y valore el aspecto del suelo. Los requisitos de mantenimiento pueden variar en función de la temporada.
- aspire para retirar toda la arenilla, la suciedad y demás partículas sólidas.

- Para una limpieza superficial, puede bastar con pasar una fregona húmeda. No use productos de limpieza si no es necesario.



Para limpiezas más en profundidad (por ejemplo, para limpiar aceite, grasa o suciedad superficial en cocinas o vestíbulos, puede ser preciso pasar una fregona húmeda con detergente (por ejemplo, con algún producto de www.james.eu). En este caso, use siempre el método denominado de "dos cubos", es decir, un cubo con agua y detergente y otro con agua limpia para aclarar.



- Un error frecuente es utilizar demasiado detergente, que deja una película sobre la superficie. Si esto sucede, limpie el suelo varias veces sin detergente para retirar el exceso de jabón o detergente; de este modo el suelo recuperará su estado original. Es importante asegurarse de diluir los detergentes según las recomendaciones del fabricante.

- En espacios con grandes superficies (comerciales), se puede usar una máquina de limpieza profesional con cepillos giratorios y extracción por aspiración.



5. Limpieza en profundidad

- La limpieza periódica es mucho más beneficiosa para el solado que las limpiezas en profundidad poco frecuentes. Sin embargo, la intensidad de limpieza necesaria puede variar en función de la temporada.
- aspire para eliminar el polvo superficial y la arenilla.



Cuando ya no quede polvo ni suciedad, utilice un pulverizador para aplicar una solución limpiadora de pH neutro a la sección que desee limpiar (o, según la cantidad de suciedad, un limpiador ligeramente alcalino), diluido siguiendo estrictamente las instrucciones del fabricante. Déjelo el tiempo suficiente para que reaccione con la suciedad y la desprenda. Puede ser preciso pasar un cepillo suave.



Recoja la solución con una mopa limpia de microfibra, aplicando un movimiento continuo y estable de un lado a otro. Cuando la mopa esté cargada, soltará residuos y comenzará a dejar huellas en el suelo. En este punto, retire la mopa sucia, escúrrala, guárdela en una bolsa apropiada y coloque una nueva. A continuación, repita el ciclo hasta haber completado todo el suelo y este quede limpio y sin huellas. No traslade el agua sucia de un lugar a otro; puede ser necesaria una limpieza por extracción.



- Las mopas sucias deben lavarse en la lavadora y secarse; de este modo quedarán listas para usarlas en otra ocasión.
- Si hay mucha suciedad o está incrustada, puede ser preciso usar una "fregadora secadora", seguida inmediatamente de una extracción por aspiración en mojado antes de pasar la mopa. Numatic International posee una amplia gama de máquinas adecuadas para ello. Para más información, consulte directamente al fabricante, a sus distribuidores o a empresas especializadas en el mantenimiento de suelos.

Cuestiones importantes de la garantía:

- El color de casi todos los suelos se altera con el tiempo si se ven expuestos a la luz UV. Para evitarlo, utilice cortinas o persianas cuando la luz solar sea muy intensa. El PVC también tiene tendencia a amarillear en la oscuridad. Estos efectos combinados pueden hacer que las zonas que están cubiertas (bajo los muebles o puertas que siempre están cerradas, etc.) tengan un color diferente que las zonas que no lo están. Esto es característico de todos los suelos de PVC y queda excluido de las condiciones de nuestra garantía.
- Evite el uso de alfombras con reverso de goma o látex, ya que pueden dejar manchas. No deben utilizarse ruedas o protectores de goma o látex debajo de los muebles (recomendamos las ruedas de tipo "W" conformes con EN 12529).
- En el caso de las instalaciones flotantes, los daños en los suelos vinílicos causados por actividades intensivas de sobrecarga, cargas rodantes pesadas o deslizamiento no están cubiertos por la garantía.
- No deben entrar en contacto con el suelo cigarrillos, cerillas o cualquier otro elemento muy caliente, ya que el suelo se podría dañar de manera permanente.
- Importante: La limpieza o mantenimiento únicamente se pueden llevar a cabo si el suelo se ha instalado correctamente y no presenta imperfecciones visibles.
- Póngase en contacto con su representante/proveedor si desea conocer las condiciones de la garantía en su totalidad.
- (*)
el fabricante o su representante considera espacios y condiciones estándar aquellos que reúnen estas características:
Temperatura mínima durante el transporte y el almacenamiento: 0 °C
Temperatura mínima durante la instalación: +6 °C
Temperatura mínima durante el uso: +6 °C
Temperatura máxima durante el transporte y el almacenamiento: +35 °C
Temperatura máxima durante la instalación: +35 °C
Temperatura máxima durante el uso: 35 °C
Periodo de aclimatación: ninguno
Dimensiones de la habitación sin perfiles de expansión: longitud máxima de pared a pared de 16 m.
No se admiten zonas de altas temperaturas.

- el fabricante o su representante considera espacios y condiciones extremos aquellos que reúnen estas características:
Temperatura mínima durante el transporte y el almacenamiento: 0 °C
Temperatura mínima durante la instalación: +6 °C
Temperatura mínima durante el uso: +0 °C
Temperatura máxima durante el transporte y el almacenamiento: +35 °C
Temperatura máxima durante la instalación: +35 °C
Temperatura máxima durante el uso: +45 °C
Periodo de aclimatación: 12 horas si la diferencia de temperatura entre el lugar de almacenamiento y el lugar de instalación es superior a 20 °C.
Dimensiones de la habitación sin perfiles de expansión: longitud máxima de pared a pared de 8 m.
No se admiten zonas de altas temperaturas.
- Este documento se ha publicado en la fecha que figura al final de este documento y sustituye a todas las versiones anteriores. A su vez, quedará sustituido tan pronto como se publique una nueva versión. Para obtener la versión más reciente, consulte siempre <https://www.installandclean.com/en/evfwithpadunidrop>. La versión original en inglés prevalece en todos los casos.
- En caso de conflicto entre estas instrucciones de instalación y la normativa técnica o la legislación locales, prevalecerá la que sea más estricta.

29/06/2022