

## Guía de instalación de Adore Floors Click Lamas y baldosas

Gracias por elegir Adore Floors.

Esta guía le proporcionará instrucciones detalladas para asegurar una instalación exitosa. Por favor, revise cuidadosamente los siguientes pasos antes de comenzar el proceso.

### **ANTES DE LA INSTALACIÓN**

La colección Adore Floors Click es un suelo de PVC. Para obtener resultados óptimos, siga las pautas a continuación, junto con los requisitos de BS8203/EN 622.2 para la instalación de suelos durables.

Tenga en cuenta que el suelo Adore Click no es adecuado para exteriores ni para áreas continuamente húmedas. Antes de comenzar la instalación, inspeccione todo el suelo para asegurarse de que las cajas provengan del mismo lote y estén libres de defectos. Cualquier queja relacionada con defectos visiblemente identificables no será aceptada una vez que haya comenzado el proceso de instalación.

Por favor, póngase en contacto con Adore Floors si tiene alguna duda.

### **Espacios de Expansión**

Mantenga un espacio mínimo de expansión de 5-8 mm alrededor del perímetro de la habitación y de cualquier mueble empotrado, como unidades de cocina y islas.

Adore SPC se puede instalar en un formato recto de hasta 200 m<sup>2</sup>, es decir, 20 m x 10 m o equivalente. A la hora de la instalación, queda a discreción del instalador o del profesional determinar si, debido a condiciones localizadas, se requiere un espacio de expansión o separación en las puertas. Por favor, póngase en contacto con Adore para obtener asesoramiento específico sobre la instalación antes de comenzar la instalación del suelo.

NO selle el espacio de expansión ni los zócalos con silicona u otros productos para rellenar espacios.

### **Aclimatación del Material**

El suelo Adore Click debe aclimatarse durante 48 horas antes de la instalación. Desempaque el producto y apílelo plano en la habitación donde se instalará. Asegúrese de que el material se almacene de manera segura y se mantenga limpio durante la aclimatación. La habitación debe estar seca y bien ventilada. No apile más de 5 cajas de alto. No almacene lamas ni baldosas en posición vertical. No deje caer los productos. No apile palets uno encima de otro. Almacenar el suelo a altas temperaturas y en superficies desiguales puede causar una deformación permanente del material.

Mantenga la temperatura de la habitación entre 18°C y 21°C durante la aclimatación. Si los materiales se almacenaron a temperaturas más frías de lo recomendado, extienda el período de aclimatación a 72 horas. La temperatura del suelo no debe caer por debajo de 10°C durante este período.

### **Preparación del Suelo**

La preparación adecuada del suelo es crucial para lograr un suelo terminado estéticamente agradable y duradero. El suelo debe estar libre de irregularidades, ser duro, liso, limpio, seco y libre de defectos. No cumplir con estos requisitos puede resultar en un deterioro del suelo con el tiempo y un mayor riesgo de error.

El nivel del suelo debe tener una tolerancia de variación de altura de 3 mm en una distancia de 2 m en cualquier dirección, según las normas BS8203/EN 622.2.

Trate el suelo de acuerdo a lo necesario antes de la instalación. Si el suelo cumple con la tolerancia y las normas requeridas, Adore Floors se puede instalar directamente sobre él. Sin embargo, no abordar los defectos antes de la instalación puede eximir de responsabilidad por daños o fallos posteriores del suelo.

Antes de instalar cualquier suelo, es crucial medir el contenido de humedad del subsuelo base, en particular el hormigón, utilizando los métodos de prueba estándar apropiados:

Prueba de Higrómetro: Para esta prueba, asegúrese de que el contenido de humedad del subsuelo sea inferior al 75% de humedad relativa (HR).

Prueba de Carburo de Calcio y Prueba de Cloruro de Calcio: Si se especifican estas pruebas, es esencial ponerse en contacto con el fabricante del compuesto nivelador para obtener orientación.

Es esencial que se realicen pruebas de humedad en todos los suelos de hormigón independientemente de su edad o nivel de grado, con un mínimo de dos pruebas para los primeros 100m<sup>2</sup> cada 50 m<sup>2</sup>. La prueba debe realizarse de acuerdo con ASTM F1869, Prueba de Emisión de Humedad de Cloruro de Calcio, y ASTM F2170, Humedad Relativa In-Situ del hormigón. Se debe realizar una prueba por cada 50 metros cuadrados de suelo. La prueba debe realizarse alrededor del perímetro de la habitación, cerca de columnas y donde pueda haber evidencia de humedad. Para obtener resultados más precisos, el peso del plato de cloruro de calcio debe hacerse en el lugar de trabajo al inicio y al final de cada prueba. Los resultados de la Humedad Relativa In-Situ F2170 no deben exceder el 75% de HR. Si los resultados de la prueba superan los límites, la instalación no debe continuar hasta que se haya corregido el problema.

Cuando se trata de calefacción por suelo radiante, se recomienda utilizar solo la prueba de Higrómetro.

Para cualquier subsuelo que muestre un valor de humedad por encima de estos límites, se debe utilizar una membrana a prueba de humedad adecuada o un sistema de supresión de

humedad. En caso de duda, póngase en contacto con el fabricante de su compuesto nivelador. Se requiere una barrera de humedad de polietileno de 6 milésimas de pulgada sobre el hormigón u otras situaciones de subsuelo cuando la humedad supera el 5%.

Tenga en cuenta que puede que no sea responsabilidad del instalador del suelo realizar las pruebas. Sin embargo, es responsabilidad del instalador del revestimiento de suelos asegurarse de que se realicen estas pruebas y de que los resultados sean aceptables antes de continuar con la instalación del revestimiento de suelos.

Tenga en cuenta que las pruebas de Higrómetro de humedad reflejan las condiciones solo en el momento de la prueba. Estas pruebas deben realizarse a 2 metros de distancia de cualquier pared externa y 72 horas después de que se haya instalado la caja o el enchufe del suelo. El contratista de revestimiento de suelos no puede ser considerado responsable de problemas futuros relacionados con la humedad que puedan causar fallos.

### **Hormigón / Enlucidos de Hormigón de Arena**

Cumpla con los requisitos específicos de la norma BS8204. Si necesita orientación, póngase en contacto con el fabricante del compuesto nivelador.

### **Suelos de Hormigón Nuevos y Viejos**

Elimine toda contaminación de los subsuelos de hormigón, como, pintura, yeso, adhesivos viejos, etc. Para los subsuelos de hormigón con grietas, consulte con el fabricante del subsuelo para conocer los métodos de reparación apropiados antes de instalar el suelo.

Si el nivel de humedad supera el 75% de HR, aplique el supresor de humedad adecuado antes de aplicar cualquier imprimación y compuesto nivelador. Consulte las hojas de datos del sistema elegido para obtener detalles de espesor y busque más ayuda del fabricante del compuesto nivelador si es necesario.

### **Hormigón Pulido a Máquina**

Elimine toda contaminación de los subsuelos de hormigón como pintura, yeso, adhesivos viejos, etc. Para los subsuelos de hormigón con grietas, consulte con el fabricante del subsuelo para conocer los métodos de reparación apropiados antes de instalar el suelo.

Si el nivel de humedad supera el 75% de HR, aplique el supresor de humedad adecuado antes de aplicar cualquier imprimación y compuesto nivelador. Consulte las hojas de datos del sistema elegido para obtener detalles de espesor y busque más ayuda del fabricante del compuesto nivelador si es necesario.

### **'Anhidrita' (Sulfato de Calcio-Gypsum)**

Identificar los enlucidos de anhidrita puede ser desafiante y se pueden confundir con productos más tradicionales. Para pruebas y orientación, consulte con un fabricante de subsuelos.

## **Asfalto**

Inspeccione el asfalto y repare cualquier grieta. Puede ser necesario una Membrana Antihumedad (Damp-Proof Membrane, DPM). Busque asesoramiento de su fabricante de subsuelos para obtener más ayuda.

## **Suelos Pintados**

Elimine mecánicamente toda la pintura hasta el sustrato original de los subsuelos de hormigón. Trate el subsuelo siguiendo las indicaciones del fabricante de subsuelos elegido.

## **Suelos de Madera Estándar e Irregulares**

Estos deben nivelarse utilizando herramientas como lijadoras y cepillos antes de realizar el relleno de parches.

Asegúrese de que todo el suelo esté instalado correctamente y reemplace las secciones dañadas. Instale contrachapado de grado para suelos (mínimo de 5,5 mm de contrachapado exterior de Clase 3) después de completar las reparaciones, siguiendo las pautas de BS8203/EN 622.2, incluyendo asesoramiento sobre sujetadores y espaciadores adecuados. Aplique la imprimación correcta y un mínimo de 3 mm de compuesto nivelador reforzado con fibra.

Para Tablero de Virutas / Tablero de Partículas / Weyroc / Suelos de MDF / OSB, superponga con contrachapado de grado para suelos y fíjelo utilizando los sujetadores adecuados según lo especificado en BS8203/EN 622.2. Desplace las juntas del contrachapado y realice un acabado uniforme o utilice compuesto nivelador reforzado con fibra para obtener una superficie sin costuras. Retire cualquier Panel de Mosaico de Madera, Bloque de Madera, Tira de Madera, Productos de Suelo con Enclavamiento Click y bajoalfombras antes de comenzar el trabajo. Trate el subsuelo de manera apropiada.

## **Suelos de Metal**

Para obtener información sobre este proceso, póngase en contacto con el fabricante del subsuelo para obtener una especificación.

## **Todos los Otros Tipos de Subsuelos**

Para subsuelos que contienen magnesita, lignito o granwood, póngase en contacto con el fabricante del subsuelo para obtener orientación específica.

## **Asbestos en Suelos y Paredes**

Los edificios antiguos pueden contener asbestos en sus subsuelos y paredes. Busque asesoramiento de especialistas en asbestos y del fabricante de su subsuelo elegido para la preparación del subsuelo.

## **Áreas de Temperaturas Extremas**

Evite instalar el suelo Adore Click en áreas con temperaturas extremas, como invernaderos, jardines de invierno, cerca de ventanas panorámicas de suelo a techo, grandes puertas de

patio, ventanas orientadas al sur y habitaciones no calefaccionadas. La temperatura máxima de funcionamiento para Adore Click es de 27°C, y una exposición prolongada a la luz solar directa puede causar decoloración con el tiempo.

### **Calefacción por Suelo Radiante / Suelos Calefactados Radiantes**

El suelo Adore Click se puede instalar sobre sistemas de calefacción por suelo radiante, siempre que la temperatura de la interfaz del suelo no supere los 27°C. Ponga en marcha el sistema de calefacción por suelo radiante antes de comenzar la instalación y consulte BS8203/EN 622.2 o al proveedor de calefacción por suelo radiante para conocer los métodos de puesta en marcha. Si es necesario, busque orientación adicional del equipo de Adore.

Para la calefacción por suelo radiante húmeda o eléctrica utilizada con Adore Floors SPC / LVT, incruste el sistema de calefacción en un mínimo de 5 mm de mortero de hormigón. Apague la calefacción 48 horas antes, durante y 48 horas después de la instalación. Aumente gradualmente la temperatura al nivel de funcionamiento normal durante un mínimo de siete días después de la instalación. Consulte al fabricante para asegurarse de que su sistema de calefacción por suelo radiante eléctrico sea compatible con este suelo. Los sistemas de calefacción con malla/cable deben instalarse según las instrucciones del fabricante, incrustados en una capa base de compuesto nivelador apropiadamente reforzado con una profundidad mínima de 10 mm.

La temperatura de la habitación debe mantenerse entre 18°C y 21°C antes y durante la instalación, aplicable tanto a los subsuelos de hormigón como a los de madera.

### **Tuberías de Calefacción por Suelo Radiante Empotradas en Hormigón**

Asegúrese de que las tuberías de calefacción por suelo radiante en el hormigón estén libres de contaminación y de que haya sistemas de humedad apropiados en su lugar antes de aplicar una imprimación y un compuesto nivelador compatible con un mínimo de 3 mm.

Nota Importante: Evite crear "puntos calientes/bloques térmicos" localizados que puedan dañar el suelo Adore Click. Considere la circulación de aire caliente y sea consciente de la ubicación de los muebles y las alfombras.

Adore no realiza pruebas de sistemas de calefacción por suelo radiante para determinar su idoneidad y, por lo tanto, no asume responsabilidad por su instalación.

### **Bases**

Adore Click se puede instalar directamente sobre el sustrato si se prepara de acuerdo con BS8203/EN 622.2 y siguiendo las instrucciones anteriores. La instalación de Adore Click sobre una base anulará la garantía, y no se aceptarán quejas posteriores.

## **INSTALACIÓN**

Recomendamos que un instalador profesional realice la instalación del suelo Adore Click. Una instalación incorrecta puede afectar la garantía del suelo. Sin embargo, si desea hacerlo usted mismo, siga la guía fácil a continuación (tenga en cuenta que esto es solo un resumen):

### **Herramientas necesarias:**

Como mínimo, necesitará un cuchillo multiusos, una cinta métrica y un lápiz. Los instaladores profesionales de suelos tendrán todas las herramientas necesarias para el trabajo.

### **Espacio de Expansión:**

Permita un espacio mínimo de expansión de 5 mm alrededor de todo el perímetro del suelo. Puede quitar los zócalos y reemplazarlos después de la instalación o utilizar zócalos de Scotia para cubrir el espacio de expansión.

1. Medir y Determinar la Línea Central: Mida la habitación y determine la línea central. Ajuste la línea central para lograr un ancho equilibrado de las lamas a cada lado de la habitación. Trace una línea de tiza a lo largo de la pared de inicio para marcar dónde comenzará la primera fila de lamas, teniendo en cuenta el espacio de expansión de 5 mm.

2. Instalación en Escalonado: Para obtener la mejor instalación para la resistencia y mantener las cosas rectas, instale las lamas en forma escalonada (ver diagrama 1). Si se instalan baldosas, se hace en forma de esquina (ver diagrama 2). El siguiente paso es comenzar la siguiente fila utilizando la pieza final que ha cortado de la última pieza instalada, que debe ser mayor que 25 cm, de lo contrario, use una lama nueva para cortar una pieza o use la lama completa para mantener escalonadas las juntas. Mezcle varios conjuntos de lamas para evitar repeticiones de patrones. Los extremos de las lamas deben estar escalonados al azar. Mantenga las juntas finales al menos a 250 mm de distancia. Comience cada fila con lamas de diferentes longitudes. Por lo general, la pieza sobrante de una fila se puede utilizar como pieza de inicio en la siguiente fila de lamas.

3. Sistema de Bloqueo por Clic: Incline cada lama en el sistema de bloqueo por clic a lo largo de los extremos largos y luego colóquelos planos en el suelo. Encaje primero las juntas de los extremos cortos, inclinando la lengüeta en la ranura de la siguiente pieza y colóquela plana para bloquear la junta. Luego, bloquee la junta de los extremos largos en la fila anterior.

4. Zócalos: Después de completar la instalación, puede volver a colocar los zócalos. Deje un espacio de 1-2 mm para permitir la expansión y contracción del suelo. Si los zócalos se dejaron durante la instalación, use zócalos de Scotia para cubrir el espacio de expansión de 5 mm. Nunca use relleno para cubrir el espacio.

5. Limpie bien el suelo y se puede andar sobre él de inmediato.

## **CUIDADO Y MANTENIMIENTO**

### **Mantenimiento Inicial**

Elimine el polvo y la suciedad aspirando (sin usar el cepillo giratorio), pase una mopa en seco o cepille su suelo.

Limpie el suelo con una mopa húmeda utilizando una solución de pH suave o neutral para eliminar manchas. Evite el uso de limpiadores multisuperficie, lejía, detergentes y agentes de limpieza abrasivos fuertes como disolventes orgánicos, amonio o detergentes a base de alcohol.

¡Disfrute de su nuevo suelo Adore!

### **Mantenimiento Diario**

Aspire con un accesorio para suelos duros para eliminar toda la suciedad superficial, el polvo y la suciedad.

Utilice una mopa húmeda para eliminar la suciedad superficial con una mopa de microfibra y un limpiador de pH neutro.

Es necesario realizar una limpieza húmeda periódica (mopa húmeda) para mantener la apariencia del suelo.

Utilice un limpiador para suelos SPC y una toalla suave para eliminar las manchas persistentes y pase una mopa húmeda sobre la zona para eliminar cualquier residuo adicional.

### **Consejos y Recomendaciones**

- Utilice alfombras de puerta que no manchen el suelo. Asegúrese de limpiarlas regularmente.
- Coloque protectores de suelo que no manchen o almohadillas de fieltro debajo de muebles y equipos pesados.
- Las sillas deben tener protectores de suelo limpios y lisos que no manchen. Asegúrese de que no haya mellas ni rebabas en los protectores. Los protectores de fieltro deben limpiarse regularmente para evitar la acumulación de suciedad.
- Cuando mueva muebles y equipos pesados, use tiras de contrachapado o masonita para deslizarlos o rodarlos.
- Siga siempre las instrucciones de sus productos de limpieza. El uso excesivo de productos de limpieza puede dejar un residuo graso en su suelo.

Si siente que su situación no está cubierta por estas pautas, comuníquese con Adore Floors para obtener asesoramiento antes de comenzar sus procedimientos de mantenimiento.

## **GARANTÍA**

Adore Floors Ltd (en adelante, "la Compañía") garantiza por la presente que, en caso de que el suelo de Adore Click Flooring suministrado en virtud de este acuerdo requiera ser reemplazado debido a un "defecto de fabricación" o al "desgaste" debido al tráfico normal desde la fecha de compra, el suelo será reemplazado sujeto a las condiciones a continuación y siguiendo correctamente el Procedimiento de Reclamación.

El "*desgaste*" se refiere a la eliminación completa del patrón y/o color del suelo Adore Click Flooring debido al tráfico normal y al mantenimiento regular.

El "*defecto de fabricación*" se define como la falla de la superficie del suelo Adore Click Flooring o del sistema de bloqueo, lo que provoca que las tablas o baldosas de vinilo se separen del suelo y/o se muevan.

Procedimiento de Reclamación

Si hay alguna queja bajo esta garantía, por favor escríbanos inmediatamente.

### **Garantía Sujeta a las Sigüientes Condiciones**

- El Procedimiento de Reclamación y el curso de acción establecidos por Adore se han seguido correctamente.
- El suelo Adore Click Flooring ha sido instalado completamente de acuerdo con las Directrices de Instalación de Adore Click y las notas importantes.
- Se ha dejado el espacio de expansión adecuado, como se indica en las Directrices de Instalación de Adore Click, alrededor de todo el perímetro del área del suelo.
- El suelo Adore Click Flooring ha sido instalado directamente sobre el contrasuelo y no se ha utilizado ninguna capa separada.
- El suelo Adore Click Flooring no se ha pegado ni adherido al contrasuelo en ninguna área.
- El suelo Adore Click Flooring ha sido mantenido regularmente, siguiendo completamente las instrucciones de mantenimiento.
- Se han tomado precauciones para evitar la indentación y el daño en las juntas debido a la carga puntual pesada (por ejemplo, muebles), el daño causado por mover muebles con ruedas sobre el suelo y los arañazos en la superficie causados por arrastrar objetos pesados o afilados sobre el suelo.
- El suelo Adore Click Flooring ha sido limpiado y mantenido regularmente utilizando electrodomésticos de limpieza aprobados.

### **Exclusiones de Garantía**

- Daños causados al suelo Adore Click Flooring por manchas y derrames, quemaduras, arañazos, indentaciones, inundaciones o cualquier otro accidente, incluyendo daños causados por asfalto, ácido de batería, lejía u otros corrosivos similares.
- Cuidado inadecuado debido al uso de productos de mantenimiento y electrodomésticos no aprobados.
- Arañazos y rozaduras superficiales debidos a no eliminar regularmente la suciedad y la grava del suelo.
- Cualquier reducción en el brillo de la superficie debido al desgaste normal.
- Marcas de arañazos menores y rozaduras superficiales causadas por el tráfico peatonal general.
- Daños causados por objetos afilados y/o pesados que se dejen caer o arrastren sobre el suelo Adore Click Flooring.



- Daños causados por la fijación permanente de objetos en el suelo Adore Click Flooring.
- Variación de color/tinte entre el suelo Adore Click Flooring finalmente instalado y cualquier muestra distribuida antes de la selección e instalación.
- Variación de color/tinte causada por mezclar diferentes lotes en la misma instalación.
- Decoloración debida a una larga exposición a la luz solar directa.
- Defectos en el suelo Adore Click Flooring causados por no permitir suficiente tiempo para la aclimatación en el área de instalación.
- Daños causados por exceso de humedad, sustancias alcalinas o presión de fluidos desde el contrasuelo sobre el cual se instala el suelo.
- Defectos en el suelo Adore Click Flooring causados por una instalación incorrecta, incluyendo el uso de adhesivos y herramientas inapropiadas.
- Daños causados por no reparar imperfecciones en el contrasuelo y asegurarse de que el contrasuelo esté en buenas condiciones antes de la instalación.
- Defectos en el suelo Adore Click Flooring debido a la instalación sobre una capa separada.
- Defectos en el suelo Adore Click Flooring debido a no dejar un espacio de expansión suficiente alrededor del perímetro de la habitación o al rellenar el espacio de expansión después de la instalación.
- Instalación del suelo Adore Click Flooring en cualquier ubicación exterior.
- Defectos en el suelo Adore Click Flooring causados por la instalación en un área no recomendada.
- Daños causados al suelo Adore Click Flooring al encender y calentar a la temperatura máxima cualquier sistema de calefacción por suelo radiante antes de que haya transcurrido suficiente tiempo después de la instalación, como se especifica en las Directrices de Instalación.
- Daños causados al suelo Adore Click Flooring cuando la temperatura del suelo excede los 27°C (ya sea que se utilice un sistema de calefacción por suelo radiante o no).