

# Instrucciones de Instalación para LooseLay

## Información General

LooseLay es un revestimiento de piso versátil, siendo rápido y fácil de instalar. Es particularmente adecuado para su uso en pisos de acceso y para instalaciones temporales (puede levantarse y reutilizarse). También se recomienda usarlo sobre concreto correctamente preparado, pisos de madera, metal y otros sustratos adecuados. Está diseñado solo para uso interior.

Normalmente no se recomienda una capa de subsuelo por separado.

## Aclimatación del Material

Al menos 48 horas antes de la instalación, LooseLay debe ser retirado del empaquetado (el producto puede apilarse pero debe descansar completamente en una superficie plana) y dejar que se aclimaten a la habitación donde se realizará la instalación. La temperatura ambiente debe mantenerse entre 65-85°F (18-27°C).

## Preparación del Subsuelo

La preparación del subsuelo debe cumplir con ASTM F710, AS / NZS 1884, BS 8203, DTU 53.2, DIN 18365 (Teil C), además de otras normas y códigos de construcción nacionales aplicables para la instalación de pisos resilientes, bajo su estricta conformidad con estas pautas de instalación. El subsuelo debe ser liso, nivelado, sin ondulaciones, sin polvo y limpio.

**Nota:** Los solventes y productos químicos corrosivos no deben ser usados para limpiar o remover contaminantes del subsuelo ya que puede dañar la parte trasera del LooseLay y afectar el rendimiento del producto.

Antes de poder instalar este producto, todos los subsuelos deben ser sólido y firme, liso y nivelado, limpio y barrido para estar libre de todo escombros.

## Humedad en Subsuelos

La humedad en la base del subsuelo (por ejemplo, el concreto) debe ser medido según con el estándar local relevante:

- Cuando se especifica realizar una prueba de higrómetro, la humedad del subsuelo debe ser inferior al 95% de RH.
- Donde se especifica la prueba de carburo de calcio en la construcción, la humedad no debe ser superior al 3% en la base de cemento y no más del 1.4% para el pavimento de sulfato de calcio.
- Cuando se especifica realizar la prueba de cloruro de calcio, la humedad del subsuelo no debe superar las 8 libras. humedad/1,000 pies cuadrados por 24 horas.

Para cualquier subsuelo que muestre un valor de humedad por encima de estos límites, se debe emplear un adecuado sistema de supresión a prueba de membrana/humedad.

**Nota:** algunos estándares nacionales requieren que el pH del bloque de concreto se controle.

## Viejos Residuos de Adhesivo

Todos los residuos de adhesivo de instalaciones anteriores deben ser completamente eliminado solamente por medios mecánicos.

## Pisos de Concreto

Subsuelos / Pavimentos: se deben revisar y reparar todas las grietas y juntas usando un sistema de reparación adecuado. Y el piso debe estar nivelado de acuerdo con el estándar aplicable. Todos los pisos a base de yeso (anhidrita) deben ser sellados con un compuesto de sellado compatible.

## Mosaico / Terrazo / Cerámica / Azulejos de Cantera

Asegúrese de que el piso esté libre de baldosas sueltas. Luego nivele cualquier líneas de lechada con un compuesto suavizante adecuado.

## Pisos de Madera

Estos deben ser sólidos con una flexibilidad mínima. Todos los tablones sueltos deben estar firmemente sujetos, los espacios entre tablones rellenos y las ondulaciones eliminadas. Donde sea necesario, superponga tarimas con madera contrachapada o similar.

## OSB (Tabla de Hilos Orientados)

Primero, la mejor práctica es superponer un piso de madera contrachapada debido a la calidad, el contenido de humedad y la suavidad de la OSB puede variar.

## Bloque de Madera / Parquet / Azulejos Termoplásticos

Asegúrese de que estos pisos sean sólidos, arregle cualquier azulejo suelto y retire cualquier pulidor/sellador de la superficie.

Estos productos deben eliminarse si se instalan directamente en tierra, asfalto/diluidos/ ATA o brea. Para así preparar el piso al estándar aplicable.

## Resistente: Linóleo / Lámina Vinílica

LooseLay puede instalarse sobre estos productos proporcionados, la superficie debe fijarse y limpiarse de manera segura para eliminar toda contaminación, incluyendo pulidores y apósitos.

## Pisos Metálicos y Pintados

Retire completamente cualquier pintura suelta u otros acabados.

## Pisos de Acceso Elevado

Asegúrese de que los paneles de acceso elevados estén firmes, nivelados, lisos, limpios y libres de defectos/contaminantes. Los paneles de acceso elevados debe estar de acuerdo con EN 12825 o equivalente: los espacios entre los paneles no deben exceder 1/32" (1 mm). El piso en general se nivelará a 1/16" (1.5 mm) sobre un radio de 16 pies (5 m), los paneles inestables, desiguales o de baja calidad deben repararse adecuadamente antes de la instalación. Los azulejos se deben colocar de manera que sus bordes no caigan en o cerca del borde del panel de acceso elevado. No se aceptará responsabilidad por cualquier telegrafado mixto a través del mosaico ya sea como una "cresta" o un "valle".

## Otros Pisos

Consulte a su proveedor.

## Calefacción por Suelo Radiante y Servicios

Es posible instalar este producto sobre pisos incorporando calefacción por suelo radiante, pero deben controlarse para mantener la temperatura en la interfaz entre el respaldo y la superficie del subsuelo a no más de 85°F (27°C).

Suelo Radiante Eléctrico: Favor de consultar con los fabricantes para garantizar que su sistema sea compatible con este piso. Se deben instalar apropiadamente, sistemas de malla/alambre según las instrucciones del fabricante: incorporando una sola capa base de alisado reforzado, a una profundidad mínima de 3/8" (10 mm), o en dos capas separadas de 3/16" (5 mm) (usando primer entre las capas).

La temperatura ambiente debe estar entre 65-85 °F (18-27 °C) antes, durante y después de la instalación.

**Nota:** El sistema debe apagarse 48 horas antes, durante y después de la instalación. La temperatura debe aumentarse gradualmente, típicamente 4°F (2°C) por día hasta llegar a la temperatura deseada.

**Importante:** se debe tener cuidado para evitar daños al piso causados por "puntos calientes/bloques térmicos" localizados. En particular, se debe tener en cuenta el colocar alfombras y muebles que no permitan la circulación del aire caliente. No nos responsabilizamos por daños a los azulejos bajo estas circunstancias.

## Instalación

Antes de comenzar la instalación, retire todos los residuos y / o polvo, asegurándose de que el piso esté limpio.

LooseLay siempre debe instalarse apretado a la pared y a cada loseta/tabla adyacente, usando una de las siguientes tres opciones:

### 1. Habitaciones de menos de 170 pies cuadrados (16 m<sup>2</sup>)

Verifique que los bordes de la habitación sean sólidos. Así, todos los límites, aberturas, tablas flotantes y áreas donde no hay un posible ajuste apretado (por ejemplo, debajo de las unidades de la cocina) debe ser bordeado con una tira de 4" (10 cm) de nuestro adhesivo apropiado\*\*. Para después poder instalar los azulejos/tablaones.

### 2. Habitaciones de más de 170 pies cuadrados (16 m<sup>2</sup>)

En habitaciones con cualquier pared más larga que 13' (4 m) el perímetro de la habitación requiere una tira de 4" (10 cm) de nuestro apropiado adhesivo\*\*. Esto debe aplicarse al subsuelo en 13' (4 m) de distancia paralela en cada muro perimetral, cubriendo el piso en un sistema de rejilla. (Aplicar nuestro apropiado adhesivo\*\* en los bordes en donde las áreas no logran ajustarse bien - ver 1. arriba).

Alternativamente, se puede usar una dispersión completa de nuestro adhesivo apropiado\*\*. Esto se recomienda al instalar azulejos de 36 x 36" (914.4 x 914.4 mm).

### 3. Áreas de Tráfico Pesado

En áreas de alto tráfico (por ejemplo, entradas altas de peatones, alto tráfico frecuente con ruedas) los azulejos/tablaones se deben instalar con una capa completa de nuestro adhesivo apropiado\*\*.

Exclusiones: fluctuaciones extremas de temperatura (por ejemplo, solariums / conservatorios / áreas adyacentes y panorámicas / acristalamiento de piso a techo):

- Cuando note que el subsuelo está seco, debe esparcir una capa completa de nuestro apropiado adhesivo, diseñado para usarse en altas temperaturas.

## Cuidando su Piso

- Barrer regularmente el piso para eliminar suciedad suelta o arena, ya que pueden causar finos rasguños.
  - Para una limpieza profunda, una gama de productos de limpieza con pH neutro están disponibles ("Limpiar", "Remover" y "Refrescar"). Evite el uso de productos de limpieza habituales a base de detergentes y cloro. Estos podrían hacer que el piso sea resbaladizo o decolorarlo.
  - Siempre limpie los derrames lo antes posible, para reducir el riesgo de resbalones y posibles manchas.
  - Use tapetes de entrada para proteger el piso contra la arenilla y la humedad. Asegúrese de que sean de una variedad que no manche (sin goma en la parte trasera) para evitar cualquier decoloración en el piso.
  - Evite deslizar o arrastrar muebles u otros objetos a través del piso, use almohadillas protectoras para piso para prevenir rayones.
  - Use tazas grandes de ricino u otros medios para proteger contra hendiduras a causa de muebles pesados.
  - Mantenga la temperatura ambiente entre 64-85°F (18-27°C) para un rendimiento óptimo.
  - No exponga LooseLay al agua estancada. Esto presentaría un riesgo a poderse resbalar.
  - Se debe tener cuidado al usar calefacción por suelo radiante para evitar daños al piso causados por puntos de calor localizado/bloques térmicos. También se debe tener cuidado si coloca alfombras y muebles que no permitan la circulación de aire caliente.
  - Las guías de cuidados para pisos están disponibles con su proveedor o en el sitio web.
- \* Las normas ASTM requieren un rango de instalación de 65-85°F. En otros lugares, la temperatura debe ser de 18-27°C.
- \*\* Para Reino Unido, Europa y Australia esto será fijador/cinta o adhesivo sensible a la presión.