



Los productos Linkfloor se presentan en rollo, con 2000 mm de anchura. Es un tejido vinílico montado sobre PVC con interior de poliéster, fibra de vidrio y un diseño y textura únicos. Totalmente impermeable, anti-bacterias, resistente a la luz y de fácil mantenimiento.

Los rollos deben ser aclimatados durante 24h abiertos y presentados en el área de la instalación (este proceso se debe realizar para evitar pliegues y facilitar el proceso de instalación). Durante este tiempo si existe cualquier defecto o diferencia de tono pueden ser detectados y reportados. Si durante la instalación se detecta un problema por diferencia de tonos o un defecto del material se debe detener la instalación y reportar al proveedor.

REQUISITOS DE LA BASE

Se deben tomar en cuenta los siguientes aspectos dependiendo del material del suelo donde se instala:
 ·Hormigón: Se seguirá el sistema estándar. Humedad inferior al 2,5% CM si las condiciones de humedad del sustrato no están dentro de los estándares, se debe tratar con un sistema de control con base epoxy de altas prestaciones en ambientes húmedos y esperar hasta que esté completamente seco.

·Madera: Se seguirá el sistema estándar. No instalar nuestros productos directamente sobre madera contrachapada, madera tratada u otros sustratos de madera irregulares.

Asegurarse siempre de que la superficie está limpia, completamente seca, plana y sin grietas. De textura rugosa y limpia de eflorescencias Si hay suciedad, ésta afectará al adhesivo y además, pueden calcarse los defectos en la superficie una vez colocado el producto.

ADHESIVOS Y SELLADORES

Para conseguir mejores resultados debe usar el adhesivo adecuado para las diferentes áreas de instalación y seguir las recomendaciones de uso del fabricante. El adhesivo recomendado por L'ac es el LINKFLOOR FIX de Butech.

-Zonas húmedas: El adhesivo se debe colocar sobre un soporte seco y sin humedad. En zonas húmedas es indispensable un sellado perfecto entre las juntas. Para sellar un suelo de interior con altos niveles de

tráfico (hoteles, restaurantes, tiendas, oficinas...) que requieren productos de alta resistencia a la suciedad y mucha durabilidad recomendamos compuestos de poliuretano como Pro- Coat o similar.

Se recomienda soldadura en frío para instalación de rollo y para las juntas, LINKFLOOR SOLDADURA EN FRIO 132ml.

Al fijar el suelo a las escaleras se requiere un molde de protección para el borde frontal de cada escalón.

SISTEMAS DE CALEFACCIÓN RADIANTE

Cuando se realicen instalaciones sobre calefacción radiante, la temperatura no debe ser más de 29°C. Coloca el pavimento al menos 7 días después de que se haya completado la instalación del sistema de calefacción. La Resistencia térmica es de 0,060Kxm2/W.

INSTALACIÓN

Recomendamos que sea instalado por un instalador de alfombras y moquetas profesional.

Antes de la instalación, se aconseja dibujar un borrador del plan de colocación y seguir siempre la dirección longitudinal para evitar demasiadas juntas. Asegúrese de que el producto se coloca en sentido correcto (preste atención a la flecha marcada en la parte trasera).

Nuestro material debe ser instalado en una superficie limpia y seca.

La instalación se debe hacer a una temperatura entre 10° y 25° C.

Debe asegurarse de que todas las piezas forman parte de la misma colección y el mismo lote antes de ser instaladas. Es un tejido vinílico por lo que posee textiles y puede sufrir variaciones o cambios con el tiempo que quizás afecten al color.

INSTALACIÓN DEL ROLLO

El rollo tiene una anchura aproximada de 2000 mm con algo de material extra que permite su superposición para ser instalado correctamente.

Es aconsejable siempre seguir la dirección de la parte más larga de la habitación.

Esto mejorará la apariencia del suelo y hará más fácil su mantenimiento. Recuerda evitar el exceso de juntas.

Instrucciones:

1. Dibujar una línea de 196 cm desde la pared.
2. Aplicar el adhesivo en toda la superficie del rollo excepto en los 15 cm de margen desde la línea.
3. Dejar airear el adhesivo. 10 – 15 min
4. Aplicar el pavimento siguiendo la línea.
5. Presionar para eliminar las posibles burbujas que hayan aparecido.
6. Repetir el procedimiento para el siguiente rollo, de forma que se solapen unos 4 cm aproximadamente.
7. Cortar en el centro de la zona solapada, a lo largo de la unión de los 2 rollos.
8. Retirar las 2 tiras de merma.

*NOTA, para diseños rallados ajustar la zona solapada hasta que se ajuste el diseño.
 Soldadura en frío: Consultar con el fabricante de estas colas.

9. Una vez colocado el rollo, es necesario realizar pasadas con un rodillo metálico (aproximadamente 80 Kg) para sacar las posibles burbujas de aire y facilitar el pegado. Limpiar cualquier resto de adhesivo antes de que se endurezca.

Sellado de Uniones: Aplicar el adhesivo recomendado en el pavimento base y en el reverso de la pieza. Encolar el material en la posición adecuada para obtener una unión perfecta.

10. Colocar la cinta adhesiva (precinto o cinta de pintor) centrado en la unión y presionarlo con un rodillo.

11. Cortar la cinta adhesiva con un cutter.

12. Aplicar la soldadura en frío (LINKFLOOR SOLDADURA EN FRIO) dentro del corte para sellar las uniones.

El sellado de las juntas se realizara 24 horas después de la aplicación del adhesivo.

Retirar la cinta una vez la cola este seca.

El fraguado total del adhesivo es de 48 horas

ACABADO FINAL

Usar un trapo blanco y limpio para eliminar pelusa y residuos. Usar un jabón neutro para la limpieza diaria/ semanal. Para limpieza a fondo usar vaporeta y proteger el material en caso de trabajos posteriores. Para restauración a fondo tras un largo periodo de uso, se recomienda el uso del limpiador para tarimas Syntilor o Clean&Green Active y maquina rotativa.