

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO DE SUELOS VINÍLICOS TIPO ECOCLICK Y SOLIDE CLICK

PRE-INSTALACIÓN

Antes de empezar, es muy importante que tengamos en cuenta que el estado del subsuelo sobre el que se va a realizar la instalación es fundamental para conseguir un buen acabado al proceder a la colocación del suelo vinílico. Ninguna instalación con material para recubrimientos de suelos será mejor que el propio estado del subsuelo antes de la instalación.

El subsuelo debe ser **RÍGIDO, CON UN ACABADO LISO, PLANO, NIVELADO, LIMPIO Y LIBRE DE POLVO**. En caso de que el subsuelo no cumpla estos requisitos se deberá (consúltenos en caso de dudas sobre los productos a utilizar):

- Eliminar Barnices o pinturas del subsuelo.
- Sellar las juntas con producto adecuado.
- Aplicar producto "de transición" para garantizar la adherencia de la capa de nivelación.
- Aplicar capa de nivelación mínimo 3 mm

Se deberán respetar los tiempos de aplicación y curado y manera de actuar que describen las fichas técnicas de cada producto.

Una vez el subsuelo haya sido preparado:

1. Verifique el material a instalar.
 - a. Antes de empezar la instalación, compruebe el color, el diseño, el tamaño y que la cantidad sea suficiente para finalizar toda la instalación.
 - b. Las quejas referentes a defectos claramente identificables no serán aceptadas una vez el suelo haya sido instalado.
 - c. Las cajas de losetas se deberán separar y desmontar del palet como parte del proceso de aclimatación al suelo. Y dejarlas en el lugar de la instalación entre 24 y 48h antes de la misma.
 - d. Las cajas deberán almacenarse en un ambiente seco y sobre una superficie plana y nivelada. En caso de apilar las cajas, nunca más de 10 alturas. Nunca almacenarlas de canto.

CONDICIONES DEL LUGAR DE INSTALACIÓN

- a. Mantenga el suelo y el adhesivo entre 19 y 30°C al menos 48h antes de la instalación, durante la instalación y después de la misma para asegurar una perfecta adhesión y funcionalidad del producto.
- b. La temperatura mínima del subsuelo no debe ser nunca inferior a 10°C.
- c. La humedad relativa recomendada dentro de la habitación debe estar entre el 35 y el 65%.
- d. Se debe mantener la calefacción conectada en las áreas con sistemas de calefacción permanentes sobre las que vayan a instalarse suelos.
- e. Los sistemas automáticos de calefacción, aire acondicionado y ventilación son la mejor manera para garantizar los controles de temperatura y humedad.
- f. Todo el material debe almacenarse plano y mantenerse alejado de la luz solar, radiadores o ventiladores.

INSTALACIÓN

1. Instalar las losetas paralelas a la pared más larga, con la "lengua" que sale de la loseta mirando hacia la pared.
2. Empezar por la parte izquierda de la habitación.
3. Verificar la ranura de la loseta para estar seguro de que está limpia de polvo e impurezas. Para empezar la primera fila apriete la junta de la segunda loseta dentro de la junta de la primera loseta y entonces fíjelas conjuntamente soltando la loseta. Complete la primera fila de esta manera. Mantenga una junta de expansión de 6mm desde la pared. Asegure también una distancia de 5mm a cualquier objeto fijado en la habitación (Ej; pasillos de tuberías, marcos de puertas, etc). La máxima área que puede ser instalada sin junta de expansión es de 12x12m. En una sección con más de 12m lineales se deberá instalar una junta de expansión.
4. Instale la primera loseta de la segunda fila mediante la inserción de la "lengua" de la parte larga en la ranura de la loseta de la primera fila. Instale la segunda loseta en la segunda fila mediante la alineación de la costura final directamente sobre la costura de la loseta precedente. Inserte la costura de la cara larga en un pequeño ángulo. Utilice un martillo de goma o un rodillo manual para conseguir una perfecta unión. Cuando las dos superficies superiores estén en el mismo plano, haga rotar la loseta hasta la posición de fijado.
5. Corte la última loseta de la segunda fila y deje una junta de expansión de 6mm. Las losetas se deben cortar con la técnica de "rallado y partido" o bien con una sierra de vaivén. El sobrante de esta loseta se puede utilizar para iniciar la segunda fila siempre que tenga al menos 30cm de longitud.
6. Continúe instalando losetas y asegúrese de que la apariencia final sea aleatoria dejando siempre piezas al menos de 30cm (si no es posible corte 2 losetas para conseguir el efecto). Asegúrese de que todas las losetas estén plenamente unidas. Si aparece un pequeño hueco, se puede golpear para volver a unir utilizando un "taco para golpeo" y un trozo de loseta para evitar daños en la loseta golpeada.
7. Cuando se monten losetas alrededor de obstáculos o en espacios irregulares es a veces beneficioso hacer una plantilla de cartón del área y transferirla a la loseta mediante un corte.
8. En áreas húmedas como baños y cocinas, cierre el perímetro del suelo con masilla de silicona.
9. Elimine los espaciadores en la pared e instale los zócalos.

POST INSTALACIÓN

1. No ande o instale muebles u otros elementos en el suelo al menos en 24h.
2. No arrastre nunca elementos pesados sobre el suelo. Use una plataforma de madera contrachapada y un dispositivo móvil aprobado para el transporte en el aire.
3. Use protectores para las patas de los muebles para prevenir rallados y deformaciones
4. Se recomiendan las sillas de ruedas diseñadas para suelos resilientes.
5. No friegue con agua o moje el suelo al menos en 7 días después de la instalación.
6. El suelo LVT puede ser utilizado con calefacción radiante siempre que esta se mantenga apagada 48h antes y después de la instalación. Temperatura máxima de 27°C. Una vez el suelo haya sido instalado y dejado aclimatar durante 24h, la calefacción se incrementará paulatinamente de 5 en 5°C hasta llegar a la máxima temperatura de 27°C al cabo de 24h.

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

- El suelo instalado deberá mantenerse entre 13 y 30°C durante toda su vida útil.

PREVENCIÓN

1. Siempre proteja los suelos cuando mueva objetos pesados para evitar ralladuras y desgarros.
2. Utilice anchos protectores adecuados debajo de las mesas, sillas y mobiliario pesado para evitar daños permanentes.
3. Ubique estereras en todas las entradas. Ayuda a proteger el suelo de agua, grasa, arena y polvo.
4. Durante las horas máximas de sol, utilice cortinas o persianas. La exposición al sol prolongada puede resultar en decoloraciones y daños en el suelo.

MANTENIMIENTO RUTINARIO

1. Las limpiezas rutinarias son recomendables para evitar que pequeñas partículas puedan erosionar el suelo.
2. Las limpiezas generales se pueden hacer mediante barrido, aspirado y fregado húmedo. Para limpiezas profundas utilice detergentes neutros.
3. Utilice una pieza de ropa o un aspirador para limpiar. Cuando utilice agua escurra al máximo para limpiar.
4. Cualquier formación de manchas o depósito de sustancias agresivas deben ser eliminadas inmediatamente de la superficie.