



INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

(03 / 2018)

II001v1_ES

1. GENERAL

VYCOVER Clic System Vinyl Tiles utiliza el prestigioso sistema UNICLIC para el ensamblaje de sus lamas. El sistema en conjunto UNICLIC le permite trabajar más rápido y seguro usted puede instalar los paneles del sistema UNICLIC de dos formas diferentes:

- Montaje habitual:

Primero encaje las testas de dos lamas: sitúe la lama que va a ser instalada en un ángulo de 20° a 30° respecto a la testa de la lama ya instalada y, una vez encajada, descienda dicha lama hasta que queda en posición horizontal. A continuación, mueva el panel a instalar ligeramente hacia arriba y hacia abajo al mismo tiempo que ejerciendo presión hacia delante a lo largo de la lama.

- Montaje en posición horizontal:

Si el panel no se puede girar uno dentro de otro, por ejemplo, bajo un marco de la puerta, los paneles pueden ser unidos en posición horizontal.

IMPORTANTE: para ello, es necesario un martillo y emplear como cuña la testa de otra lama, de lo contrario podría dañar los paneles que se instalan. En el lado largo, comience golpeando ligeramente en la esquina de un panel hasta que se realice la unión, a continuación, repita el proceso unos 30 cm a lo largo del panel hasta que todo el borde largo ha hecho clic con el otro.

Los suelos Vycover se pueden cortar fácilmente con una cuchilla multiusos en el lado de la decoración, doblándolos posteriormente por la zona cortada, hasta que se separe ambos lados.

Cuide que las cabezas de los paneles en dos hileras sucesivas no queden nunca alineadas. Asegúrese de dejar como mínimo 20 cm entre cada junta. Recomendamos se escalonen aleatoriamente. El pavimento de vinilo laminado Vycover es resistente al agua y por lo tanto se recomienda para las instalaciones en ambientes húmedos.

Excesiva humedad en el suelo de base puede causar daños y suciedad (moho, ataque de hongos, etc.). Por lo tanto, es necesario instalar sobre una superficie seca y colocar una barrera auto-vapor (manta plástica).

2. TRANSPORTE, ALMACENAMIENTO Y ACLIMATACIÓN

Manipule, almacene y transporte siempre los suelos VYCOVER con cuidado para evitar mal formaciones, transportar y almacenar las cajas en posición horizontal. Almacene y coloque las cajas sobre una superficie plana en pilas ordenadas. Almacene las cajas planas; no las coloque verticalmente.

No almacene los suelos VYCOVER en habitaciones con humedad o polvo o en lugares de temperaturas extremas (>40°)

Los suelos VYCOVER deben dejarse en la habitación que se vaya a instalar para que se aclimaten. Las planchas deben de almacenarse a una temperatura entre 17°- 23°C (63°- 73°F) y una humedad relativa de 50 - 60% durante un periodo al menos de 48 horas antes de su instalación. Deje reposar las cajas juntas en su envase sellado, en una superficie plana en el centro de la habitación (nunca descansen las cajas contra las paredes o una esquina). El plástico debe ser retirado en el mismo momento de efectuar el trabajo. Comprobar que tras la instalación las puertas pueden abrirse y cerrarse sin problemas.

La temperatura deberá mantenerse antes de la instalación, en el transcurso de la misma y 24 horas una vez finalizada.

3. INSPECCIÓN

Antes de la instalación, por favor, examine con luz diurna, las lamas y la solera con el fin de comprobar que las condiciones de instalación sean las correctas. En caso de observar cualquier defecto o daño visible, no instale y contacte con su proveedor. PLUSCOVER no puede responsabilizarse de reclamaciones relacionadas con soleras, instalaciones incorrectas o del uso de productos auxiliares no recomendados.

4. PREPARACIÓN DE LA SOLERA

El tipo de suelo, su calidad y su preparación afectarán de manera significativa al resultado final de la instalación. Si el subsuelo no parece adecuado para instalar el suelo, deberán tomarse las medidas necesarias. Tenga en cuenta que las irregularidades en el subsuelo pueden dejar marcas en los suelos.

Asegúrese de que el subsuelo esté nivelado, limpio (sin grasa, aceites, sustancias químicas, etc.), firme, estable y seco. Si es necesario, raspe y limpie restos de adhesivos antiguos.

Una irregularidad en el subsuelo superior a 2mm/2m deberá nivelarse con un compuesto de nivelación adecuado. Compruebe si necesita una imprimación o un sellador. En algunos casos, el uso de una capa de subsuelo puede evitar tener que nivelar el suelo.

Antes de la instalación, elimine con cuidado todos los residuos (incluidos clavos), pase la escoba y la aspiradora. Repare las imperfecciones más significativas de la superficie y las grietas de gran tamaño. Se recomienda quitar las molduras e instalar molduras nuevas tras la instalación del suelo nuevo.

En las áreas superiores a 100 metros cuadrados se deben utilizar juntas de dilatación.

- Hormigón – Nueva construcción

El contenido de humedad del hormigón no podrá superar el 3,5 % según el Método CM (en el caso de soleras de anhídrido <0,5%). En caso de calefacción por suelo radiante (sólo en sistemas de agua caliente), la humedad del pavimento no debe superar el 2,0 % según Método CM (<0,3% en caso de soleras de anhídrido).

- En reformas

En el caso de los suelos a prueba de humedad (por ejemplo, PVC, Linóleo, etc.) se puede instalar sobre el piso existente. En el caso de suelos no estanco (por ejemplo, moqueta) retire el pavimento existente.

- Sobre suelo de madera

El piso de madera debe ser lo suficientemente estable. Las piezas sueltas deben clavarse hacia abajo y, si es necesario, un subsuelo de nivelación debe ser instalado. El contenido de humedad de la madera no puede superar el 8 %.

NO UTILICE manta aislante en los suelos de madera.

Es esencial que el espacio debajo el suelo de madera está suficientemente ventilado: quite los obstáculos y proporcionar suficiente ventilación (mínimo 4 centímetros cuadrados de ventilación por metro cuadrado de suelo). Instale los nuevos paneles en sentido contrario a las lamas de madera.

5. ESPUMA AISLANTE

Es aconsejable colocar un material para aislamiento acústico debajo del suelo, como EVA con densidad 100kg/m³, u rollo de corcho acústico.

Recomendamos nuestra manta EVA Undercover con film de aluminio para un resultado óptimo y garantizado.

6. CORRECTA INSTALACIÓN

Le recomendamos que instale todos los paneles del mismo proyecto de suelo del mismo pedido. No se podrá garantizar la compatibilidad de los paneles en los pedidos distintos.

Preste especial atención a la hora de mezclar bien los paneles durante la colocación, de manera que no haya demasiados paneles idénticos, más claros o más oscuros juntos.

Compruebe todos los paneles a la luz del día, antes y durante la instalación. Evite el uso de paneles estropeados.

El suelo debe ser capaz de expandirse o contraerse en todas las direcciones. Para facilitar esto, es necesario proporcionar en todas las paredes espacio para la dilatación de entre 8 y 10 mm.

Dicho espacio para la dilatación deberá también proporcionarse alrededor de las tuberías o en los umbrales, así como en las juntas de dilatación o transición.

Cuando una fila quede interrumpida por una tubería, asegúrese de que el conducto coincida exactamente con el lado corto de los dos paneles. Ensamble los paneles por el lado corto y perforo un agujero (con el mismo diámetro que el conducto más 20 mm para la dilatación), situando el centro sobre la unión entre los dos paneles. Coloque posteriormente los paneles sobre el suelo.

En caso de grandes superficies con longitud superior a 8 metros, se deberá aumentar proporcionalmente el espacio destinado a posibles dilataciones. Tenga en cuenta el hecho de que el suelo puede moverse solo en una dirección (por ejemplo, si muebles pesados se colocan encima de él). En este caso también se recomienda el uso de juntas de dilatación.

Es preferible instalar los paneles en la misma dirección que la pared más larga y en paralelo a la fuente luz más brillante (visualmente más atractivo).



PLUS COVER

SOLUTIONS

VYCOVER

BY PLUS COVER

La longitud más corta del panel de suelo debe ser de 30 cm. Usted puede caminar inmediatamente sobre el suelo después de que los últimos paneles se hayan ensamblado para dar los toques finales.

No olvide retirar todas las cuñas. Instale las molduras. No fije nunca la moldura al suelo. De esta forma permitimos que el suelo se expanda bajo la moldura.

En lugares donde no se pueden utilizar rodapiés o perfiles, deberá llenar la ranura con un relleno de juntas de elasticidad permanente.

7. CALEFACCIÓN POR SUELO RADIANTE

Los suelos VYCOVER se pueden combinar con un sistema de calefacción por suelo radiante de <<baja temperatura>>. Eso será así cuando los elementos térmicos del sistema de calefacción por suelo radiante (agua caliente o resistencias) estén encastrados en el suelo. No se pueden utilizar con folios radiantes u otros sistemas novedosos. También es posible emplear una combinación de calefacción en invierno y refrigeración en verano.

Los suelos VYCOVER se pueden instalar flotantes o encolados (especialmente necesario en caso de exposición directa al sol). Si se decide por una instalación flotante, utilice una base de nivelación específica.

El sistema de calefacción por suelo radiante debe instalarse siguiendo las instrucciones del proveedor y las instrucciones y normas generalmente aceptadas por la profesión. Para instalar el revestimiento del suelo, el suelo base debe estar lo suficientemente seco (como máximo, 1,5% según el Método CM para capas de cemento y un 0,3% para anhidrita). Esto sólo se consigue encendiendo antes la calefacción, tal como se describe a continuación:

- Si se trata de un edificio nuevo, debe transcurrir 21 días desde que se vierte la capa de cemento hasta la puesta en marcha de la calefacción.
- Si se trata de una capa de cemento recién aplicada, siga las instrucciones de su instalador. Debe presentarse un protocolo para la calefacción, solicítelo si fuera necesario, el subsuelo debe responder a la preparación y las directrices anteriores.

Ponga en marcha el sistema de calefacción por suelo radiante al menos dos semanas antes de colocar el suelo VYCOVER. Incremente la temperatura del agua de la caldera gradualmente, no más de 5°C cada día, hasta alcanza los 50°C. Cuanto más tiempo deje encendida la calefacción mejor.

Apague la calefacción por completo durante 24 horas antes de iniciar la instalación del suelo.

Después de instalar el suelo, deberá esperar al menos 48 horas antes de volver a encender la calefacción de forma gradual (+5°C cada día). La temperatura de contacto máxima permitida bajo el suelo VYCOVER es de 27°C. La temperatura máxima del agua caliente en la salida del calentador es de 45°C.

Cambie siempre la temperatura de forma gradual al inicio y al final del periodo de uso de la calefacción.

Asegúrese de que la temperatura en las habitaciones siempre se mantenga entre 18°C y 25°C y una humedad relativa del 45%-65%, evite siempre la acumulación de calor causada por alfombras y moquetas colocadas en el suelo o por falta de espacio entre los muebles y el suelo.

El cambio de temperatura entre estaciones puede producir cambios en las dimensiones.

Para evitar daños en el suelo, la temperatura de suministro de agua de refrigeración no se debe reducir por debajo de una determinada temperatura, el denominado punto de temperatura de rocío. Las temperaturas bajas producen condensación y puede provocar daños a los suelos VYCOVER.

Los termostatos en la habitación nunca deben configurarse a una temperatura que sea 5°C menor que la temperatura de la habitación, es decir, si la habitación es de 25°C, el termostato de la habitación no debe configurarse por debajo de los 20°C.

El circuito de refrigeración debe incluir un regulador que evite que la temperatura del líquido de refrigeración caiga por debajo de los 18°C a los 22°C, esto depende de la zona climática donde esté instalado el suelo. En zonas con humedad relativa alta el mínimo es de 22°C, y, a unos niveles de temperatura y humedad medios la temperatura puede bajar a 18°C.

Si no se respetan estas instrucciones, se anulará la garantía del suelo VYCOVER.

8. PRECAUCIONES DE USO

- Los suelos VYCOVER se han diseñado para su instalación en interiores y solo en entornos de temperatura controlada, no se puede instalar en galerías, sobre alfombras o cualquier tipo de exterior, incluidos porches, autocaravanas o barcos.
- Debe evitarse la exposición a la luz solar directa en todo momento mediante el uso de cortinas o persianas. Si los suelos no se protegen correctamente de los efectos del sol, se podrían producir daños mecánicos y cambios de color en el suelo.
- Los VYCOVER pueden presentar desviaciones dimensionales, las juntas que se pueden percibir visualmente son una característica del producto.
- El mobiliario y las alfombras deben moverse de vez en cuando para evitar cambios permanentes de color.
- Proteja las patas del mobiliario con protectores adecuados.
- Las ruedas de las sillas deberán ser suaves (no de caucho) y girar libremente. Recomendamos instalar alfombrillas protectoras bajo la silla.
- Tenga precaución con mascotas ya que sus uñas pueden dejar arañazos profundos.
- Asegúrese de que las patas de los muebles tengan una superficie amplia y dispongan de protectores para el suelo que no dejen manchas (no de caucho, ya que el contacto prolongado con caucho puede provocar manchas permanentes)
- No deje que cigarrillo, cerillas u otros objetos muy calientes entren en contacto con el suelo, ya que se podrían producir daños permanentes.

9. MANTENIMIENTO

Una vez instalado el suelo y antes de su utilización, limpie toda la suciedad y el polvo del suelo con aspirador. Limpielo con agua y un producto de limpieza neutro adecuado para suelos vinílicos, hasta que quede totalmente limpio.

Limpielo el suelo frecuentemente en función de su uso. Elimine siempre la arena, los objetos afilados, los productos que puedan manchar, la humedad o las sustancias agresivas del suelo. La limpieza periódica se puede realizar fácilmente barriendo, aspirando o limpiando con una mopa. No utilice nunca productos agresivos que contengan aceites o ceras. Recomendamos utilizar limpiadores específicos para suelos vinílicos, ya que otros productos podrían provocar daños en la superficie del suelo. No vierta agua sobre el suelo ni deje un charco de agua acumulada sobre el mismo. Limpie las manchas en cuanto sea posible (podrían quedar de manera permanente). Un método eficaz para eliminar manchas rebeldes es utilizar hielo hasta que el material esté lo suficientemente quebradizo y eliminar el residuo con el producto limpiador específico para suelos vinílicos. Las manchas persistentes se pueden eliminar con el producto de limpieza anterior concentrado o con un producto de limpieza de poliuretano adecuado.