



RECOMENDACIONES DE INSTALACION: PISO LAMINCLICK.

Formato de 0,40 mm x 1219.2 x mm 228.6 mm

Normas Generales:

Todas las instrucciones y recomendaciones están basadas en la información disponible más reciente. Deberán seguirse para lograr una instalación ideal.

1. LaminClick LVT debe ser instalado en sitios interiores con el clima controlado entre 18 - 29 grados Centígrados. NUNCA debe instalarse en sitios exteriores.
2. LaminClick LVT deberá aclimatarse en un sitio con el clima controlado por 48 horas antes de la instalación.
3. LaminClick LVT deberá instalarse únicamente después de que el área de la instalación haya sido limpiada y se hayan retirado todos los restos de la obra que pudieran afectar la instalación final de las piezas.
4. Durante la instalación de LaminClick LVT combine e instale piezas de varias cajas diferentes para disminuir la variación de tonos.
5. Una vez terminada la instalación de LaminClick LVT deberá protegerse de los rayos directos del sol.

INFORMACION DEL SUBSUELO:

A pesar de que LaminClick LVT es instalado como piso “flotante”, la preparación apropiada del subsuelo sigue siendo una de las partes más importantes para que la instalación sea todo un éxito. Grietas o desigualdades pueden dañar el piso ocasionando que la superficie se vea mal, además puede causar uso excesivo en áreas donde el subsuelo se eleva y que se hunda donde hay agujeros. Todos los compuestos para la nivelación del subsuelo deben hacerse utilizando

VINISOL SAS CRA 72 # 57R – 20 SUR BOGOTA –COLOMBIA

TEL 7462888 www.inisol.com.co





productos que no encojan, que sean resistentes al agua y con base de cemento Portland o Mástico VINISOL.

C. Subsuelo de Concreto

1. Subsuelos de concreto deben estar secos y lisos, además libres de polvo, solventes, pintura, cera, grasa, aceite, compuestos sellados de asfalto y otros materiales extraños. La superficie debe ser dura y densa y libre de polvo.
2. Subsuelos nuevos de concreto deben secarse y endurecerse completamente (por lo menos seis semanas). La responsabilidad final de determinar si el concreto está lo suficientemente seco para la instalación es del instalador del piso.
3. Agujeros, grietas, huecos y otras imperfecciones deben ser llenadas con un compuesto nivelador con base de cemento Portland o Mástico VINISOL utilizando una llana para aplicarlo uniformemente en el área necesaria.
4. Pisos de concreto con sistema de calefacción radiante son aceptables siempre y cuando la temperatura del piso no exceda 29 grados centígrados en ningún momento. Antes de la instalación, apague el sistema de calefacción para eliminar cualquier humedad residual.

D. Subsuelos de madera

1. El subsuelo de madera debe estar por lo menos 45.72 cm arriba del nivel del suelo. Debe tener ventilación adecuada y entre la tierra y el subsuelo de madera debe haber suficiente espacio para hacer reparaciones y la superficie de tierra deber ser cubierta por un protector adecuado de vapor.
2. Subsuelos de madera directamente en piso de concreto o instalados sobre el piso de concreto NO son adecuados para la instalación de este piso.
3. Todos los paneles de madera o de composición de madera, incluyendo madera contrachapada, tablero de viruta orientada (OSB),

VINISOL SAS CRA 72 # 57R – 20 SUR BOGOTA –COLOMBIA

TEL 7462888 www.inisol.com.co



tablero de viruta y tablero de partículas, pueden ser usados siempre y cuando estén lisos, planos, que sean fuertes y libres de movimiento

4. Un panel de madera de 6.35 mm debe ser instalado encima del subsuelo si la superficie del subsuelo de madera no es liso.

C. Pisos Existentes

1. LaminClick LVT puede ser instalado encima de la mayoría de los pisos rígidos existentes siempre y cuando la superficie este lisa o pueda hacerse lisa.
2. Piso de cerámica o azulejos deberá hacerse liso utilizando un compuesto nivelador de cemento para alisar la lechada.
3. Para piso vinílico, puede ser necesario aplicar un nivelador por el relieve en el piso. Pisos vinílicos acojinados o pisos vinílicos que tienen varias capas NO son subsuelos adecuados para instalación.

Instalación:

A. Poniendo las piezas

No instale permanentemente piezas individuales de LaminClick LVT al subsuelo ya que es un piso flotante. La parte inferior del marco de la puerta deberá ser cortada y gabinetes no pueden ser instalados encima de LaminClick LVT. Molduras en la pared y piezas de transición deberán ser instaladas en los bordes de las piezas que estén expuestas pero no deben ser instaladas permanentemente en las piezas.

1. Primero debe determinar la orientación del piso. Generalmente las piezas se instalan a lo largo de la habitación. Puede haber excepciones ya que es cuestión de gusto.
2. Para evitar instalar piezas angostas o más cortas cerca de las paredes o puertas, es importante planear antes de la instalación. Mida el ancho de la habitación para calcular la cantidad de piezas completas que necesita y cuanto espacio sobra que requiere la instalación de piezas parciales. Divida el espacio restante entre dos para calcular el ancho de las piezas parciales. Haga lo mismo para la longitud de la habitación.

VINISOL SAS CRA 72 # 57R – 20 SUR BOGOTA –COLOMBIA

TEL 7462888 www.inisol.com.co

3. Si el ancho de la primera hilera de piezas no necesita cortarse, será necesario cortar la lengüeta sin apoyo para tener un borde sólido contra la pared.
4. Durante la instalación debe dejar un espacio de expansión de 8.0 mm alrededor de todas las paredes. Este espacio permitirá la expansión y contracción natural de las piezas. Para cualquier instalación mayor de 280 metros cuadrados continuos, favor de comunicarse con el Departamento de Servicio Técnico de Vinisol, ya que el espacio de expansión puede necesitar ser modificado.
5. Las piezas deben instalarse de izquierda a derecha. Comience en la esquina izquierda de la habitación. Ponga la primera pieza en el lugar apropiado y tanto la parte superior de la pieza y los lados estarán expuestos.
6. Figura 1: Instale la segunda pieza en la primera hilera poniendo en ángulo la lengüeta corta dentro de la ranura corta de la segunda pieza. Continúe instalando piezas adicionales a lo largo de la primera hilera utilizando el mismo ángulo en las piezas.
7. Para comenzar la segunda hilera, corte una pieza por lo menos 15.24 cm más corta que la primera pieza en la primera hilera (puede usar el sobrante de la última pieza de la primera hilera). Instale la primera pieza insertando la lengüeta larga en la ranura larga de la pieza de la primera hilera.
8. Figura 2: Instale la segunda pieza en la segunda hilera insertando la lengüeta corta en la ranura corta de la pieza anterior.
9. Figura 3: Empujar la pieza para que la lengüeta larga sea insertada en la ranura larga de la pieza de la primera hilera.
10. Figura 4: Utilizando un poco de fuerza y un ángulo de 20 a 30 grados, empuje la lengüeta larga en la ranura larga de la pieza adyacente deslizando la lengüeta corta en la ranura corta. Podría ser necesario que levante la pieza a la izquierda para permitir el deslizamiento.
11. El resto de las piezas pueden ser instaladas en la habitación utilizando la misma técnica. Es muy importante dejar los espacios de

VINISOL SAS CRA 72 # 57R – 20 SUR BOGOTA –COLOMBIA

TEL 7462888 www.inisol.com.co

expansión requeridos en todas las partes necesarias (como paredes, puertas, gabinetes, etc.)

12. Para lograr que las piezas estén bien instaladas y para evitar espacios pequeños, puede utilizar un bloque para golpear ligeramente. Tenga cuidado de no dañar las piezas al colocar su piso y golpearlo ligeramente. Puede usar un pedazo de piso que le haya sobrado entre el piso ya instalado y el bloque colocando el piso sobrante en la hilera que está instalando.

13. En espacios estrechos, puede utilizar una barra de arrastre.

B. Reparaciones

En el caso improbable que una pieza LaminClick LVT sea dañada por cualquier motivo, el método más sencillo es desconectar las piezas cuidadosamente (protegiendo las lengüetas y las ranuras) hasta poder remover la pieza dañada. Podrá entonces cambiarla por una pieza nueva y deberá reconectar todas las piezas que quitó. Este procedimiento generalmente funciona para las piezas que estén más cerca a lo largo de las dos paredes más grandes de la habitación.

Para piezas dañadas que no se encuentren dentro del perímetro, tendrá que remover las piezas dañadas e insertar nuevas piezas sin las lengüetas cortas o largas.

1. Corte la duela o loseta dañada en el centro. No corte la orilla.
2. Remueva cuidadosamente las orillas de la pieza dañada de las piezas adyacentes asegurándose que las lengüetas y ranuras de las piezas adyacentes no sean dañadas.
3. Usando una navaja, remueva la lengüeta en ambos extremos largos y cortos de la pieza de reemplazo. Además, remueva de 2.54 cm a 5.08 cm de la ranura del extremo corto de la pieza de reemplazo.
4. Coloque una gota pequeña de pegamento cada 15.24 cm en la parte superior de la lengüeta de la pieza adyacente en ambos lados corto y largo. Tenga cuidado de que el pegamento no toque el subsuelo.
5. Coloque la pieza de reemplazo poniendo la esquina en donde están las dos lengüetas con la esquina en donde están las dos ranuras de las piezas adyacentes. Coloque la duela o loseta de reemplazo encima de

VINISOL SAS CRA 72 # 57R – 20 SUR BOGOTA –COLOMBIA

TEL 7462888 www.inisol.com.co

VINISOL 50 años

las lengüetas de las piezas adyacentes que tienen pegamento empujando ambos lados donde la lengüeta fue cortada para las piezas queden pegadas. (Nota: Si las lengüetas de la pieza de reemplazo no fueron cortadas completamente, pueden dañar los bordes de las piezas adyacentes durante la instalación.)

6. Pase un rodillo de mano en la pieza de reemplazo.

Estas instrucciones son directrices generales para los procedimientos apropiados para instalar y mantener su piso. Para instrucciones detalladas de Instalación y Mantenimiento, favor de contactar a:

**VINISOL S.A.S. CARRERA 72 No. 57R-20 SUR BOGOTA,
COLOMBIA TEL: (571) 746-2888**

VINISOL SAS CRA 72 # 57R – 20 SUR BOGOTA –COLOMBIA

TEL 7462888 www.inisol.com.co

