

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN SUELOS LVT SISTEMA CLIC

1) HUMEDAD DEL SUELO

2) NIVEL DEL SUELO

3) RECOMENDACIONES DE INSTALACIÓN

4) PESOS RELATIVOS SOBRE EL SUELO

5) MANTENIMIENTO DIARIO

Importante:

Al momento de comenzar a instalar este producto, Ud. debe estar de acuerdo en que leyó y comprendió todos los requerimientos necesarios para la correcta instalación del mismo. Una desviación en la interpretación de estas instrucciones y recomendaciones, pueden derivar en una deficiente colocación y pérdida del piso.

Verifique los listones cuidadosamente para detectar posibles daños o inconvenientes antes de la instalación. Asegúrese que los mismos coincidan con el diseño decorativo y tamaño seleccionado.

El instalador/colocador asume la total responsabilidad de que el diseño, brillo, textura, del producto, sean los elegidos por el cliente. Sino fuese así, por favor contacte al proveedor.

Es muy importante que los pisos mantengan la temperatura apropiada antes, durante y después de la instalación, para minimizar cambios dimensionales de las piezas. La carpeta, el material del piso y el adhesivo deben ser acondicionados a una temperatura entre 18°C y 29°C por 48 horas antes, durante y 48 horas después de la instalación.

Este piso no debe colocarse en ambientes que posean sistema de calefacción por losa radiante.

Al terminar la colocación, se debe mantener el ambiente a una temperatura estable entre 13°C y 35°C.

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN SUELOS LVT SISTEMA CLIC

1) HUMEDAD DEL SUELO

- Se recomienda utilizar instrumentos para medir la temperatura ambiente y humedad del suelo, para verificar el medio ambiente donde se colocará el piso. La temperatura del ambiente debe estar entre 13°C a 35 C°

En obras nuevas o zonas de mayor concentración de humedad como countries, campos, etc. la carpeta debe poseer al menos 90 días de aireado. Debe estar completamente seca y curada. Cualquier agente activador de endurecimiento, así como otros aditivos pueden causar fallas en el adhesivo. Es fundamental removerlos previo a la instalación.

Los altos niveles de humedad que ascienden de las carpetas nuevas, producen grandes concentraciones de presión de vapor, presión hidrostática y alto niveles de alcalinidad. Esta combinación es altamente corrosiva y le produce daño al piso.

Para evitar esto, se puede realizar un test de niveles de emisión de vapores (se coloca un nylon de 100 micrones encintado. El mismo se deja reposar 72 hs, luego se retira y se comprueba si la carpeta tiene o no la humedad aceptada).

Las carpetas deben ponerse a prueba de la presencia de sales alcalinas, esto en exceso puede ocasionar fallas en el adhesivo. Un test de PH, utilizando agua destilada puede determinar la presencia de excesos de estas sales. El rango aceptable debe ser entre 5-9.

Testear que la carpeta que no supere 13% de humedad, poniendo particular atención en las áreas próximas a las paredes y puertas ventanas (áreas donde se acumula humedad residual por mal fraguado de platea o carpeta).



- NO INSTALE EL PISO SI LA PRUEBA DE HUMEDAD EXCEDE LOS LÍMITES RECOMENDADOS.

- LA RESPONSABILIDAD PARA DETERMINAR SI LA CARPETA ESTÁ LO SUFICIENTEMENTE SECA PARA UNA CORRECTA INSTALACIÓN ES DEL PROPIETARIO Y DEL INSTALADOR.



INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN SUELOS LVT SISTEMA CLIC

2) NIVEL DEL SUELO

- Se recomienda utilizar un detector de planitud y/o nivel, para detectar la planitud del suelo base, con una regla o elemento que no posea un tamaño menor a 2 metros.

La carpeta debe estar completamente nivelada y no poseer variaciones que superen los +/-5mm (de imperfecciones -lomo y valles-).

Nuestra empresa recomienda la utilización del producto PLANIPREP FAST TRACK (Mapei).

Recuerde que ante una carpeta sin imperfecciones y correctamente firme y nivelada, el producto obtendrá mejor comportamiento y vida útil.

Toda la superficie de la carpeta donde se colocará el piso debe estar, seca, limpia, firme, plana, lisa y libre de movimiento. Se deben eliminar rastros de polvo, aceites, solventes, pintura, barniz, cera y cualquier otra materia extraña o agentes contaminantes.



INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN SUELOS LVT SISTEMA CLIC

3) RECOMENDACIONES DE INSTALACIÓN

- Para llevar a cabo la instalación, no necesitará ningún tipo de adhesivo ni mantas bajo piso.

Los pisos LVT con sistema clic, al ser de alta flexión, no necesitan ningún tipo de mantas ya que, las mismas le generan inestabilidad de sujeción y por lo tanto el riesgo de descalce y/o roturas de los encastrés (clic).

Los listones NO deben pegarse, clavarse o fijarse de otro modo que no sea el sistema de instalación clic (por ej. el tope de la puerta) en la carpeta.

SIEMPRE al pasar de un ambiente a otro se debe colocar un varilla de transición.

INSTALACIÓN:

- Con la primera fila de listones, quite la lengüeta y coloque este lado contra la pared (póngalo derecho).
- Para un corte preciso del último listón en la primera fila, gire 180 ° y, con el lado del patrón hacia arriba, marcar el corte y cortar.
- Siempre mire desde la superficie superior de los listones (para evitar astillar los bordes).
- Solo cuando se utiliza una sierra de mano o una sierra circular, el lado del dibujo debe estar hacia abajo, para no dañar la lámina decorativa.
- Conecte los listones de la primera fila en el lado corto en toda la longitud de la sala. Los listones de las hileras restantes se entrelazan con el siguiente listón girándolos hacia abajo dejando un pequeño espacio en el extremo corto.
- Luego, golpee muy suavemente el listón hasta que la unión haga clic.
- Si la pared no es recta: coloque la primera fila contra la pared con un espaciador y un lápiz, luego transfiera el contorno de la pared a los listones y mire a lo largo de las marcas.
- Comience cada nueva fila con la pieza sobrante de la fila anterior.
- Las juntas transversales deben estar compensadas por al menos 30 cm. Por favor, tenga especial cuidado de que las primeras tres filas sean perfectamente rectas.

Los listones deben pasar por debajo del marco/contramarco de las puertas, esto significa que el piso no debe estar instalado al tope contra el mismo. Ya que de ser así, no permitiría la dilatación correspondiente.

En pasillos o lugares angostos, también debe dejarse dilatación perimetral y respetarse los cortes técnicos.

- Los pisos LVT Sistema Clic son solo para ser instalados en ambientes de interior. Por favor nos los instale en el exterior.

- Los pisos LVT Sistema Clic pueden ser colocados sobre cualquier piso preexistente rígidos, pero no sobre pisos acolchonados (alfombras).

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN SUELOS LVT SISTEMA CLIC

4) PESOS RELATIVOS SOBRE EL SUELO

- Cuando la colocación a realizar en un ambiente, cualquiera sea el sentido (ancho o largo) la medida del mismo supere los 7 metros lineales, debe realizarse un llamado corte técnico (“perfil de dilatación”).

Seleccionar el lugar que estéticamente el ambiente lo permita, pero evitar que haya 7 metros lineales instalados sin interrupción.

Si existe un mobiliario que supere los 250 kilos se deberá proceder a duplicar el espacio de dilatación en el lugar opuesto a dicho mobiliario, ya que el piso tiende a dilatar por el espacio libre.

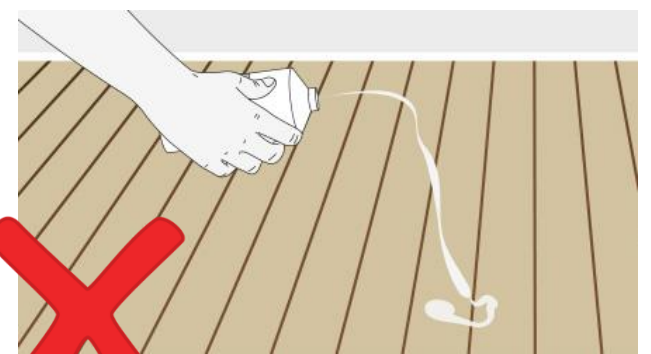
INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN SUELOS LVT SISTEMA CLIC

5) MANTENIMIENTO DIARIO

- Los pisos LVT Sistema Clic, si bien son resistente al trapeo con elementos húmedos, no soportan el baldeado ni la limpieza con manguera y/o hidrolavadoras. No son sumergibles.

Limpieza:

- Barra el piso regularmente para eliminar la suciedad remanente.
- Se recomienda un trapeador apenas húmedo con jabón neutro. El barrido por sí solo no es suficiente.
- No intente limpiar este suelo con cera, pulimentos, solventes, líquidos clorados, lavandinas, etc.



Cuidado:

- Coloque tapetes absorbentes de suciedad en áreas de mucho tránsito, como ser entradas o pasillos.
- Coloque puntas de fieltro en los pies de los muebles.
- Para sillas de oficina, las rueditas deben ser de silicona y/o goma inyectada. Y utilizar una alfombra para proteger los pisos.
- Los rayos ultravioletas pueden alterar el color del piso, por eso es recomendable cuidarlos, utilizando cortinas.
- Proteja el piso cuando transporte muebles o electrodomésticos, nunca empuje, deslice muebles o aparatos pesados arrastrándolos.

