

COLOCACIÓN DEL SUELO LAMINADO KRONOTEX

PREPARACIÓN ANTES DE LA COLOCACIÓN

Para calcular cuántos metros cuadrados de laminado necesita, mida la habitación (longitud por anchura) y añada un 10 por ciento de los metros cuadrados como desechos. Puede calcular esto muy fácilmente mediante la calculadora online que encontrará en la web junto con cada decoración. En ella, también obtendrá información sobre cuantas cajas necesita para cubrir toda el área.

Antes de colocar el suelo laminado, **guárdelo horizontalmente dentro de su embalaje sin abrir durante al menos 48 horas a temperatura ambiente (mín. 18 °C)** en la habitación en la que se colocará posteriormente el suelo laminado. De esta manera, el suelo laminado se adaptará al clima de la habitación.

Por favor, verifique de nuevo el laminado Clic a la luz del día, antes de la instalación, respecto de daños, dimensiones y uniformidad visual de la superficie. En caso de defectos justificados, contacte inmediatamente con su vendedor y por favor no abra más cajas.

Antes de empezar a trabajar con él, decida un patrón de colocación. Será muy útil calcular las longitudes de los paneles de las dos o tres primeras filas y cortarlas ya según el tamaño requerido. Por favor, tenga en cuenta que los paneles de la última fila no pueden ser más estrechos de 5 cm. También puede ser necesario cortar ya la primera fila para que sea más estrecha.

Herramientas y equipos necesarios para colocar el suelo laminado

Lápiz, brida, metro plegable, sierra circular o de calar o cúter de suelo laminado, separadores, Película de PE, material aislante, cúter, si es necesario, cintas adhesivas y por último, el suelo laminado, foam, los zócalos, los perfiles de transición y dilatación...

Reglas básicas para colocar el suelo laminado Clic

La instalación debe realizarse a una **temperatura ambiente de al menos 18 °C, una temperatura del suelo de al menos 15 °C y una humedad relativa de al menos 50% y como mucho 60%**. Estos valores también deben mantenerse durante los tres primeros días después de la instalación. Por favor, no ventile durante la instalación.

Por motivos ópticos, el laminado siempre debe colocarse en la dirección longitudinal a la fuente de luz principal.

Antes de colocarlos, calcule lo ancha que será la última fila de paneles. No debe ser más estrecha de 5 cm. También puede ser necesario cortar la primera fila a la longitud adecuada.

Para el suelo laminado de SWISS KRONO se realiza una instalación flotante. Esto significa que el suelo laminado no se tiene que pegar, clavar ni fijar de otra manera al subsuelo. Puesto que la madera es un material natural, el suelo laminado está "vivo" y se mueve. Con la instalación flotante y la distancia a la pared, le proporciona a la superficie instalada el espacio necesario para un movimiento mínimo.

Por favor, **siga escrupulosamente las instrucciones de instalación. Las reclamaciones quedan descartadas en caso de una instalación inadecuada.** Si se producen problemas, detenga la instalación y consulte con su contacto de ventas especializado.

COLOCACIÓN

Una vez haya garantizado que el subsuelo sea adecuado y que el suelo laminado Clic se ha aclimatado a la habitación durante al menos 48 horas, puede empezar la instalación en sí:

1. Para pavimentos y suelos de hormigón, **instale primero una barrera de vapor paralela al suelo laminado.** Deje que las tiras de lámina se solapen 20 cm o adhiéralas borde con borde. En cualquier caso, la barrera de vapor deberá tener un sobrante de unos 3 cm sobre las paredes.
2. El siguiente paso es el **aislamiento del sonido de impactos.** Coloque las láminas de aislamiento en un ángulo de 90 grados al suelo laminado y fije las transiciones de las láminas individuales con cinta adhesiva.
3. Luego comience por la **primera fila del suelo laminado Clic.** Para hacer esto, comience por la esquina derecha de la habitación y coloque los paneles paralelos a la incidencia de la luz. Coloque los paneles con el lado largo contra la pared y encájelos para unirlos por el lado frontal. La distancia a la pared debe tener al menos 10 mm de ancho. Esto también es aplicable a los lados frontales de los paneles de suelo laminado. Los bordes de madera resultan muy adecuados como separadores. El último panel de la fila ciertamente se tiene que acortar, pero no debe ser menor de 40 cm. Es posible que tenga que acortar el primer panel, pero este también debe tener al menos 40 cm de longitud.
4. **Los paneles siempre se sierran o se cortan con la decoración boca abajo.** Dibuje sus marcas por el reverso. Utilice una sierra circular o de calar, o bien un cúter para suelos laminados.
5. Puede comenzar sencillamente la **siguiente fila** con la pieza sobrante de la fila anterior de suelo laminado: siempre que tenga al menos 40 cm de longitud. Esto genera un atractivo patrón de escaleras. El decalaje de las juntas entre las filas también debe tener al menos 40 cm para que la unión de lengüeta y acanaladura permanezca estable. Solo tiene que colocar el panel a instalar a un ángulo agudo del panel ya instalado y presionarlo hasta que encaje audiblemente. Puede hacer esto muy fácilmente levantando los dos paneles por la junta y luego presionando en la junta por arriba con el

pulgar hasta que encaje. El ángulo es correcto si los paneles se pueden conectar fácilmente sin esfuerzo.

6. La **última fila de suelo laminado** se tiene que ajustar mayormente en términos de longitud. Anote también la distancia a la pared y corte los paneles según corresponda. Si el panel no es demasiado largo sino también demasiado ancho, debe ajustarse longitudinalmente. Retire el muelle azul situado en el lado frontal. En ese momento, el panel se debe adherir al panel adyacente con un adhesivo sin agua.
7. Antes de conectar los **zócalos**, corte primero la barrera de vapor con un cúter para que no sobresalga de los tableros. Sería mejor utilizar una sierra ingletadora para cortar los zócalos.
8. Los **perfiles de transición o dilatación** disimulan el cambio entre dos habitaciones con revestimientos de suelo diferentes. En función del modelo, las barras de transición se adhieren, se atornillan o se encajan.

COLOCACIÓN DEL LAMINADO CLIC EN LUGARES ESPECIALES

1. Tuberías de calefacción

Cuando, por ejemplo, sobresalgan del suelo tuberías de calefacción, corte primero el panel a la longitud correcta. Luego coloque el tablero junto a la ubicación donde se va a instalar, mida las hendiduras con el metro plegable y márquelas. Por favor, recuerde aplicar una distancia 10 mm alrededor. A continuación, puede taladrar los puntos marcados. Posteriormente sierre diagonalmente el panel con un ángulo de 45 grados. El serrado diagonal aumenta la superficie de adhesión. Aplique pegamento D3 a la pieza serrada, colóquela detrás de la tubería de calefacción y únala firmemente de nuevo al panel.

2. Marcos de puertas

Los marcos de puertas de madera se pueden acortar. Para hacer esto, coloque contra el marco un panel con el lado decorativo hacia abajo. A continuación, acorte el marco de la puerta a lo largo del panel utilizando una sierra adecuada. Entonces el laminado se podrá colocar a presión bajo el marco con el lado decorativo boca arriba. Para los marcos de puerta que no puedan ser acortado, corte el panel de laminado según corresponda.

3. Perfil de expansión para habitaciones grandes

En habitaciones que midan más de 12 m en el sentido longitudinal y/o más de 8 m en el sentido transversal, debe utilizarse un perfil de expansión adicional. Esto también es aplicable a las aberturas de puertas, pasos entre habitaciones, salientes de paredes y habitaciones en ángulo.

CUIDADO Y REPARACIÓN

Con el cuidado adecuado y el manejo adecuado, los suelos laminados pueden disfrutar de una larga vida. Se pueden retirar rápidamente incluso los deterioros bien visibles.

TRANSPORTE Y ALMACENAMIENTO

Por favor, transporte el suelo laminado de SWISS KRONO cuidadosamente dentro de su embalaje original. El almacenamiento de suministros mayores también se realiza en su embalaje original para evitar influencias externas. Si quiere guardar su suelo laminado durante un periodo prolongado, siga los consejos del artículo sobre el almacenamiento del suelo laminado.