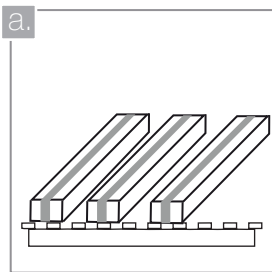
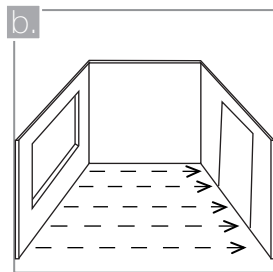


MANUAL DE INSTALACIÓN DE PISOS SEMIBLANDOS EN PVC CON INSTALACIÓN TIPO CLIC FLOTANTE

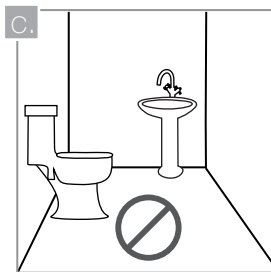
PARA TENER EN CUENTA



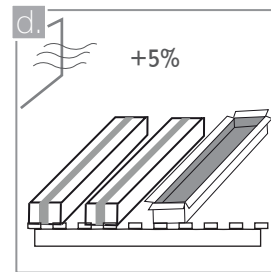
Almacene las cajas de laminado PVC en un sitio seco. Manténgalas cerradas, en posición horizontal y preferiblemente sobre una estiba, lejos de la luz solar.



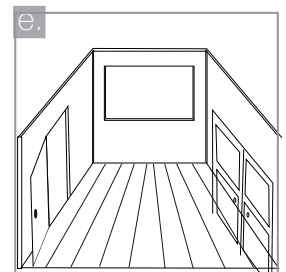
La superficie sobre la que se instalarán los pisos debe estar completamente nivelada. Las diferencias de planitud superiores a los 3 mm. de profundidad por metro lineal deben corregirse con mortero.



Los pisos de PVC son aptos para ambientes con baja o media humedad; no se deben instalar en duchas ni en ambientes con exposición directa al sol o altas temperaturas. Le recomendamos adquirir

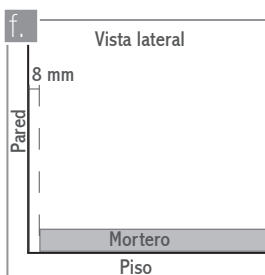


como mínimo un 5% más de piso con respecto a las cantidades estimadas para su proyecto a partir de la toma de medidas (desperdicio incluido). Guarde las piezas de reserva para reparaciones posteriores en un lugar alejado de la luz solar, pero con la caja abierta para permitir la circulación del aire.

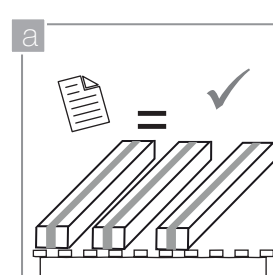


Es importante que la instalación se realice cuando se haya completado todo el servicio de carpintería, servicios eléctricos, hidráulicos y albañilería.

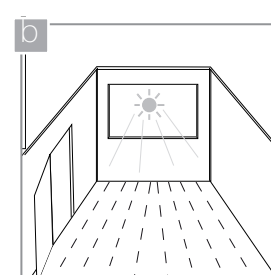
ANTES DE EMPEZAR



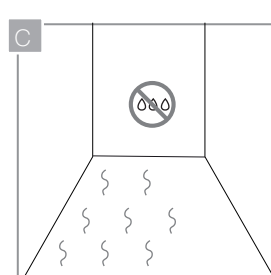
Asegúrese de que el mortero ha sido dispuesto en secciones de máximo 25 metros cuadrados (este valor puede variar de acuerdo a las condiciones del proyecto), con una dilatación de 8 mm. entre ellas. Estos espacios deben incluir al mortero de nivelación y continuar hasta la placa base. Si el ambiente tiene juntas estructurales debe respetarlas. Recomendamos el uso de Sikaflex 1A o 1CSL para el llenado de estos espacios.



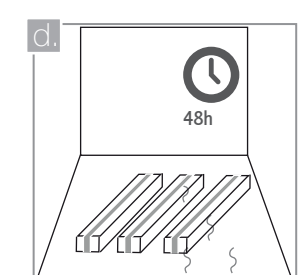
Revise el producto recibido y verifique que no haya piezas defectuosas o no relacionadas en la documentación, si encuentra incongruencias o roturas, anótelas en la Orden de Entrega y devuélvalas para su sustitución. Recuerde que todo producto instalado se interpretará como aceptado a conformidad.



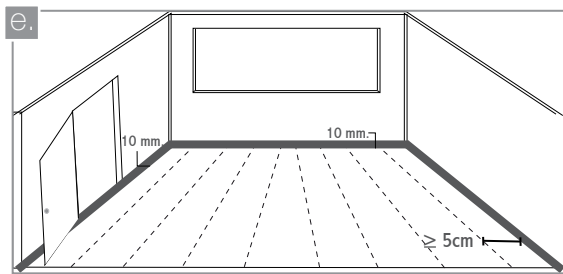
Para mejores resultados estéticos, el laminado PVC debe instalarse de manera tal que se orienten hacia la principal entrada de luz de la habitación, o en su defecto hacia la puerta de entrada al ambiente.



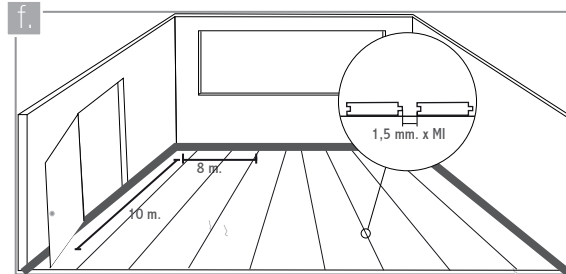
Antes de instalar los laminados PVC, asegúrese de que la superficie de soporte haya fraguado completamente y que no presente muestras de humedad.



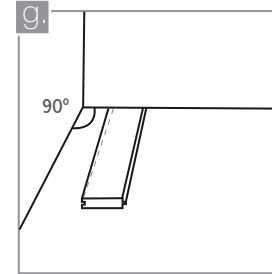
48 horas antes de iniciar la instalación, extienda las cajas de pisos en el sitio en que serán colocadas, en posición horizontal y sin desembalar. Esto permitirá que se adapten a las condiciones de humedad del ambiente.



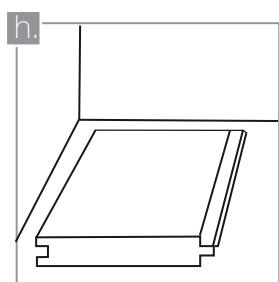
Mantenga una distancia de 10 mm. entre los pisos y los bordes de todas las paredes, columnas y muebles fijos para permitir se dilate normalmente. Realice una modulación inicial y determine cuántas líneas de piso requerirá para el recubrimiento del ambiente. Tenga en cuenta que la última línea debe tener un ancho mínimo de 5 cm. Si esto no sucede, deberá cortar las piezas de la primera.



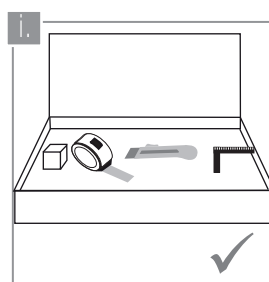
En espacios amplios, instale los pisos en secciones de máximo 120 m², dejando una dilatación de 1.5 mm. por cada metro lineal entre cada una de ellas.



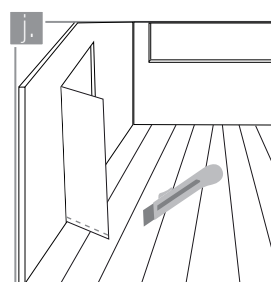
Verifique que el ángulo de las paredes sea de 90°. Si no es así, corte longitudinalmente las piezas que conformarán la primera línea para adaptarse al contorno.



Instale la primera pieza de laminado PVC de manera tal que sus bordes acanalados queden mirando hacia las paredes. No la instale sobre superficies alfombradas ni la fije con tornillos o clavos. Si desea instalar con pegamento, utilice un adhesivo especializado.

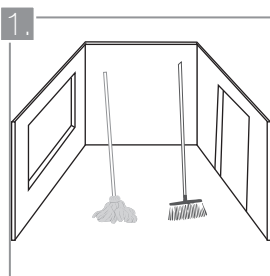


Para la instalación de los laminados PVC con sistema de machihembrado (Click) es necesario contar con los siguientes elementos: Bisturi, cuñas de un centímetro de espesor, flexómetro, escuadra de carpintería y guardaescobas.

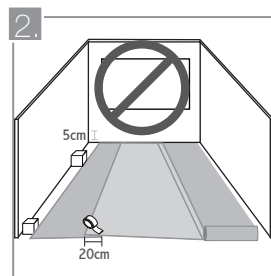


Si el ambiente cuenta con marcos de madera, es recomendable cortar su parte inferior, de manera tal que sea posible deslizar las piezas por debajo de los mismos. Esta operación también debe realizarse bajo las puertas.

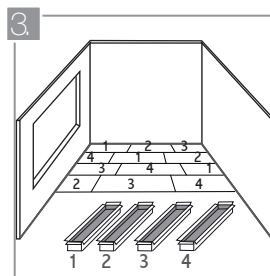
PROCESO DE INSTALACIÓN



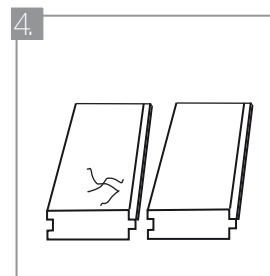
Barra y trapee la superficie de soporte para retirar granos de arena y otros restos de obra que pudieran afectar la instalación y el desempeño de los pisos. Deje secar.



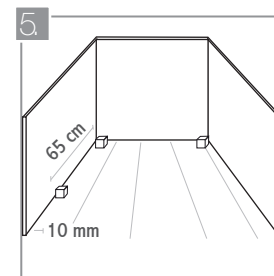
A diferencia de los pisos de madera laminada, los suelos de PVC. NO REQUIEREN el uso de jumbolón ni polietileno



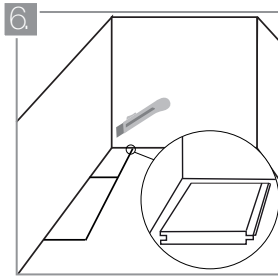
Abra todas las cajas de laminado PVC y planee la instalación. Esto le ayudará a modular, a diferenciar las vetas y a acentuar el efecto estético en el piso.



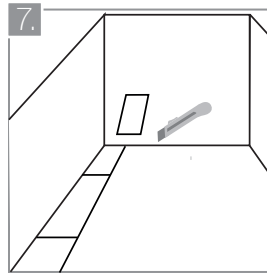
Revise cada pieza antes de instalarla. Los paneles con muestras graves de fractura deben desecharse, mientras que los que tengan daños menores pueden utilizarse en los puntos en los que haya necesidad de cortar las piezas y utilizar sólo un segmento.



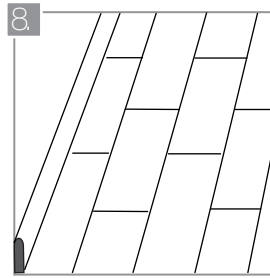
Ponga cuñas de madera de 10 mm. de espesor en las paredes, alrededor de las columnas y en la base de los muebles fijos. Conserve un espaciado de 65 cms. entre cuña y cuña. Esto le ayudará a mantener la junta perimetral de un centímetro entre los pisos y los límites físicos del ambiente.



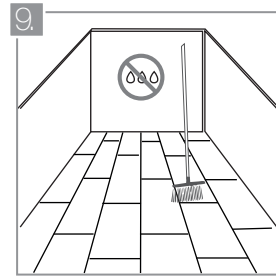
La instalación debe realizarse de izquierda a derecha, de manera tal que los cantos acanalados (bordes hembra) queden mirando hacia las paredes. Ubique la primera pieza en la esquina del ambiente en la que iniciará el ensamblado.



En los casos en que se requiera, corte las piezas pasando un bisturí por la cara superior luego, doble la pieza en el sentido opuesto, hasta que se parta.

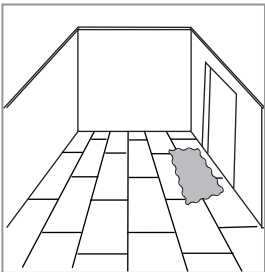


Instale los guardaescobas alrededor de todas las paredes, de manera tal que oculten las dilataciones perimetrales, pero sin obstruirlas en ningún punto.

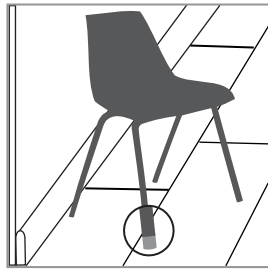


Limpie el piso con una escoba de cerdas suaves. En caso de que la obra no se entregue inmediatamente, recubra los pisos con dos capas de cartón corrugado para protegerlo de rayones, manchas o golpes.

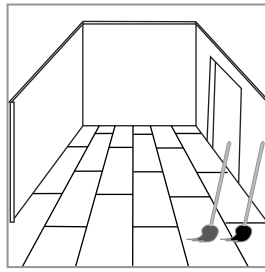
RECOMENDACIONES DE MANTENIMIENTO



Ubique tapetes atrapolpolvos en las entradas al ambiente, así como en los puntos de alta circulación del proyecto para reducir la presencia de arena y otras partículas abrasivas.



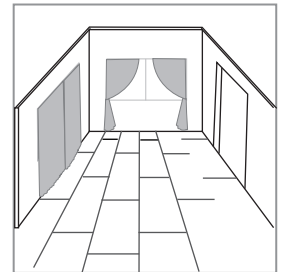
Aplique toques desliadores de fieltro en las patas de las mesas, sillas y demás elementos de mobiliario para prevenir el rayado del piso. Si en el ambiente se requieren sillas de oficina, prefiera las que están equipadas con rodamientos de silicona o utilice tapetes acrílicos.



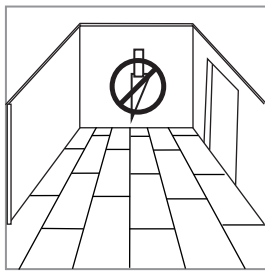
El trapero utilizado para los pisos de PVC debe ser diferente al usado en otras áreas.



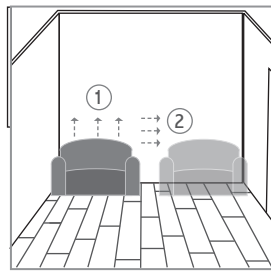
Nunca use productos abrasivos o con virutas de plástico o metal, ya que puede rayar el piso durante el restregado.



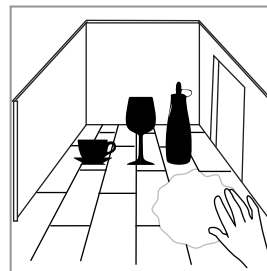
Evite la exposición directa de los pisos de PVC a los rayos solares, mediante el uso de cortinas en las ventanas.



No pule, lije o acuchille la superficie de los pisos laminados de PVC, ya que al hacerlo retirará la capa protectora que se encuentra en su superficie, causando daños irreversibles en el acabado.



El mover muebles pesados o electrodomésticos puede rayar la superficie del piso o incluso moverlo en su totalidad. Ponga una alfombra protectora bajo ellos y levántelos para cambiarlos de un sitio a otro.



Limpie las manchas de pisadas y la suciedad adherida frotando con un trapo levemente humedecido en agua. No utilice ningún otro producto de limpieza.



Evite el uso de ceras para el mantenimiento de los pisos de PVC, ya que estas opacan el brillo natural de las piezas y creará una capa de grasa sobre la superficie provocando que sea más liso de lo normal.