

Grade Levels

- Above Grade
- On Grade
- Below Grade

Installation Grade Levels, Methods and Environment -

This product can be installed on, above or below grade levels; indoor use only.

SAFETY CAUTION: USE SAFETY GLASSES AND GLOVES WHEN CUTTING THIS PRODUCT. DURING THE CUTTING PROCESS, LAMINATE MAY CREATE WOOD DUST; BE SURE TO INSTALL IN A WELL-VENTILATED AREA.

1. INSTALLING THE FIRST ROW

- a. Begin installation from the straightest wall. If possible, install the floor perpendicular to the floor joists.
- b. Use a carbide-tipped circular saw blade to remove both the short and long side tongues from the plank to allow room for spacers. Do not trim the groove sides. (Figure 1)
- c. Trim the long side tongue from each plank needed to complete the first row. Install the planks from left to right. Place 5/16 in spacers between the wall and the cut edge of the planks to ensure a 5/16 in space along the perimeter. (Figure 2)
- d. Adjoin the planks by using a tapping block as shown and gently tap until the planks are joined. Continue this process until the final plank for the row is needed. (Figure 3)

2. COMPLETING A ROW

- a. When cutting a plank used for completing a row be sure to allow for the proper 5/16 in gap once the plank is installed. (Figure 4)
- b. Use a pull bar in place of a tapping block to close the gap between the two planks to complete the row. (Figure 5) If the remainder of the cut plank is a minimum of 12 in long it may be used to start the next row.

3. INSTALLING THE SECOND AND REMAINING ROWS

- a. Begin installing the second row by angling the plank to allow the tongue to slip into the groove of the plank in row 1. (Figure 6) Maintain inward pressure (towards the previous row) while gently moving the plank up and down as you slowly push the plank to the floor. (Figures 6A & 6B) Do not force the plank to the floor if the tongue is only partially inserted into the groove. (Figure 6C)
- b. Install the next plank by placing it near the previous plank in the row and laying it flat to the floor while leaving a small gap (2-3 mm) between the short ends of planks D and C. (Figure 7)
- c. Once the plank is flat, use the tapping block to tap the end into a locked position. Then, placing the tapping block no closer than 8 in from either end, tap lightly along the long side to ensure the joint is fully seated and no gaps exist. (Figure 8) Note: Uneven tapping or use of excessive force may damage the joint.
- d. Continue laying the floor from left to right, as described in the previous steps. (Figure 9) Remove the short side tongue from any full planks used in starting a new row.
- e. Trim the planks to be used in the final row to the desired width while taking into consideration the necessary gap of 5/16 in needed between the planks and the wall. Install the final row as described in the previous steps. (Figure 10)

4. INSTALLING THE LAST ROW

Use the pull bar to draw the last row to fit tightly to the previous row.

5. FINISHING THE INSTALLATION

- Remove all spacers (Figure 11)
- Create a watertight seal by first filling the entire expansion perimeter, T-moulding spaces, and other open areas with 3/8 in compressible PE foam backer rod
- Next cover the backer rod and any remaining gaps with 100% silicone sealant. DO NOT use acrylic sealants
- Prior to installing the mouldings, apply silicone sealant to the portion of the moulding or transition that will contact directly with the laminate flooring surface.
- Install mouldings and immediately wipe away any excess silicone sealant
- Apply silicone sealant at connections to door frames, T-joint mouldings, or any other fixed objects

Niveles de gradiente, métodos y entorno de instalación -

Este producto puede instalarse al ras, por encima o por debajo del nivel del suelo, pero sólo en interiores.

ADVERTENCIA DE SEGURIDAD: USAR GAFAS DE SEGURIDAD Y GUANTES AL CORTAR ESTE PRODUCTO. DURANTE EL PROCESO DE CORTE, EL LAMINADO PUEDE GENERAR ASERRÍN; ASEGURAR QUE SE INSTALA EN ÁREA BIEN VENTILADA.

1. CÓMO INSTALAR LA PRIMERA FILA

- a. Comenzar la instalación desde la pared más recta. De ser posible, instalar el piso perpendicularmente a las vigas del piso.
- b. Usar una sierra circular con dientes de punta de carburo para eliminar las lengüetas de los lados corto y largo del tablón y dar así cabida a los espaciadores. No recortar los lados de la ranura. (Figura 1)
- c. Recortar la lengüeta del lado largo de cada tablón necesario para completar la primera fila. Instalar los tablones de izquierda a derecha. Colocar espaciadores de 7.9 mm entre la pared y el borde cortado de los tablones para garantizar un espacio de 7.9 mm a lo largo del perímetro. (Figura 2)
- d. Adjuntar los tablones usando el tazo de impacto como se muestra e ir golpeando con suavidad hasta que los tablones queden unidos. Continuar este proceso hasta que se necesaria instalar el último tablón de la fila. (Figura 3)

2. CÓMO COMPLETAR UNA FILA

- a. Al cortar un tablón utilizado para completar una fila, hay que asegurar el espacio apropiado de 7.9 mm una vez instalado el tabón. (Figura 4)
- b. Usar una barra de tracción en vez de un tazo de impacto a fin de cerrar el espacio entre dos tablones y completar la fila. (Figura 5) Si lo que resta del tablón cortado tiene al menos 30.4 cm de largo, pudiera utilizarse para comenzar la fila siguiente.

3. CÓMO INSTALAR LA SEGUNDA Y DEMÁS FILAS

- a. Comenzar a instalar la segunda fila colocando el tablón en ángulo que permite a la lengüeta deslizarse dentro de la ranura del tablón en la fila 1. (Figura 6) Ejercer presión sostenida hacia dentro (en dirección a fila anterior) mientras se mueve con cuidado el tablón hacia arriba y abajo a medida que se empuja lentamente contra el piso. (Figuras 6A y 6B) No forzar el tablón contra el piso si la lengüeta se inserta sólo parcialmente dentro de la ranura. (FIGURA 6C)
- b. Instalar el próximo tablón colocándolo cerca del anterior en la fila y tendiéndolo sobre el piso dejando un pequeño espacio (2-3 mm) entre los extremos cortos de los tablones D y C. (Figura 7)
- c. Una vez que el piso quede aplanado hay que usar el tazo de impacto y golpear al extremo para dejarlo en posición de bloqueo. Enseguida colocar el tazo de impacto sin acercarlo a menos de 20.3 cm de cada extremo e ir golpeando por todo el lado largo para garantizar que la junta quede asentada por completo sin dejar espacios. (Figura 8)
NOTA: Golpear sin uniformidad o ejercer fuerza excesiva pudiera dañar la junta.
- d. Continuar tendiendo el piso de izquierda a derecha, tal como se describió en los pasos anteriores (Figura 9). Quitar la lengüeta del lado corto de todos los tablones enteros usados al comenzar a tender una fila nueva.
- e. Recortar al ancho deseado los tablones que se utilizarán en la última fila, así como tener en cuenta el espacio necesario de 7.9 mm entre los tablones y la pared. Instalar la última fila como se describe en los pasos anteriores. (Figura 10)

4. CÓMO INSTALAR LA ÚLTIMA FILA

Usar la barra de tracción para conseguir que la última fila se ajuste firmemente a la hilera precedente.

5. CÓMO CONCLUIR LA INSTALACIÓN

- Quitar todos los espaciadores (Figure 11)
- Crear un sello hermético llenando primero el perímetro completo de expansión, los espacios de las molduras en T y demás áreas expuestas con relleno de espuma PE comprimible de 9.5 mm
- Seguidamente se cubre la varilla de refuerzo y cualquier espacio remanente con sellador de silicona 100%. NO Usar selladores acrílicos
- Antes de instalar las molduras hay que aplicar sellador de silicona la porción de aquellas o transición que estarán en contacto directo con la superficie del piso laminado. Instalar las molduras y limpiar de inmediato todo exceso de sellador de silicona. Aplicar sellante de silicona a todas las conexiones de los marcos de las puertas, molduras de juntura en T y cualesquier otros objetos fijos
- Instalar las molduras y limpiar de inmediato todo exceso de sellador de silicona
- Aplicar sellante de silicona a todas las conexiones de los marcos de las puertas, molduras de juntura en T y cualesquier otros objetos fijos

Grade Levels

Above Grade
On Grade
Below Grade

