

### Grade Levels

Above Grade  
On Grade  
Below Grade

### Owner/Installer Responsibility

Owner/installer should inspect the flooring for defects prior to installation and during installation. During installation, do not install planks which appear to be defective. Owner/installer is responsible for the job site being structurally acceptable (see local building codes) for laminate flooring installation. Owner/installer is responsible for flooring failures resulting from or related to subfloor, subsurface, job site damage or deficiencies after the flooring has been installed.

### Jobsite Condition

Manufacturer will decline responsibility for situations associated with improper installation or poor site conditions. Pouring of basement concrete floors, drywall and plasterwork, plumbing, etc. must be completed well in advance of the floor delivery. Jobsite should be in a normal living condition, i.e., room temperature of 60°F-80°F and relative humidity (RH) level of 35%-60%.

### Concrete Subfloor Requirements

Concrete subfloor must be cured, clean, flat and level (3/16 in for every 10 ft). Minimum moisture barrier is 6 mil (0.006 in) virgin polyethylene sheet.

Concrete subfloor must have a moisture content of:

- Less than 5% as per Tramex Concrete Moisture Encounter or;
- Less than 3 lbs per 1,000 square feet per 24 hours per Calcium Chloride test (ASTM F-1869) or;
- Less than 2.5% per Calcium Carbide (CM) Test (ASTM D-4944-04 modified).

### Wood Subfloor Requirements

Wood subfloor must be clean, flat and level (3/16 in for every 10 ft). Wood subfloor must have moisture content of less than 14%. Wood subfloor must be structurally sound.

### Underlayment

Sound reducing underlayment is required.

### Existing Floor Coverings

This flooring may be installed directly on top of sheet vinyl, vinyl composite tiles (VCT), and ceramic or porcelain tile, when these items have been installed on a wooden subfloor. The subfloor and existing covering must be structurally sound and meet all of the necessary flatness and moisture requirements. Never use a vapor barrier when installing over a wooden subfloor. If the previously mentioned flooring types have been installed directly on concrete then a 6 mil vapor barrier must be installed and overlapped at least 6" along any seams. In all cases, regardless of subfloor, all types of carpet and padding must be removed and the normal subfloor instructions would then apply. If an existing floor covering is being removed before installation please consult a specialist in regard to the safety of handling and disposal of the existing materials before beginning.

### Radiant Heated Floor

This product can be installed over radiant heated floor provided that the heating element is installed into a concrete subfloor. Lower heating system to 60°F for 1 week before installation. After installation, slowly increase the temperature in increments of 10°F per hour. The finished floor surface temperature must not exceed 85° F throughout the service life of the floor. Follow installation requirements for concrete as outlined above.

### Wet Areas

Do not install in saunas, swimming pool areas and other similar extreme wet areas. Fill all expansion gaps with 100% silicone sealant.

### Acclimation

Store the flooring in the room where they are to be installed for a minimum of 48 hours, still in their packaging, and at normal living conditions, i.e., room temperature of 60°F-80°F and relative humidity (RH) level of 35%-60%, prior to beginning installation work.

### Expansion Gaps

Allow expansion gap of 5/16 in to 3/8 in around the perimeter of the floor and vertical structures. Floors spanning greater than 30 ft, length or width require expansion T-moulding. Wall openings, with or without door, require expansion T-moulding.

### 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 tablón. (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 aplano hay que usar el tazo de impacto y golpear al extremo para dejarlo en posición de bloqueo. Enseguida colocar el tazo de impacto sin acercarlos a menos de 20.3 cm de cada extremo e ir golpeando por todo el lado largo para garantizar que la junta queda 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 comienzo 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 (Figura 11)
- Crear un sellado 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, olduras de juntura en T y cualesquier otros objetos fijos