

NEW RAPIDLOCK INSTALLATION

Look for this on your box



Boxes with RapidLock will be BLUE

- 1.** Inspect the tongue and groove of the piece you're installing. Inspect for any visible damage to the edges or the surface. Do not install if defects are visible. Cut out the defects and use the cut planks as fill in later in the project where needed.
- 2.** Align long edges - Start by aligning tongue of long edge into the receiving track. Look to get the full length of the plank inserted into the track so the plank slides freely inside the track at about a 45 degree angle.
- 3.** Align short edges - Slide plank over so the tongue of the short edge is overlapping the receiving track of the adjacent piece exactly right
- 4.** Drop Down - Press the tongue down into the receiving track. This step is critical - With the precision milling of the clip system, the installer must clear the connection joint of any visible debris that would cause the connection to be compromised.
- 5.** Tap lightly - Tap the short edge joint down lightly with a dead blow hammer until the connection is solid and flat (2-3 light hammer blows). Using a sacrificial piece of Sound-Tec as a bridge, lightly tap the long edge so the joint is 100% locked together (no visible gap between the planks).
- 6.** Always use either a tapping block or "sacrificial" piece of Sound-Tec that acts as a tapping block for direct hammer blows. This will protect the clip system from damage.

OLD CLIP INSTALLATION

Look for this on your box

FAST & SECURE
CLIP SYSTEM



Boxes with the old clip will be WHITE

- 1.** Inspect the tongue and groove of the piece you're installing. Inspect for any visible damage to the edges or the surface. Do not install if defects are visible. Cut out the defects and use the cut planks as fill in later in the project where needed.
- 2.** Working left to right, start with angling in the short edge tongue into the short edge track of the adjacent piece at about a 45 degree angle. As you lay down this piece, ensure a tight fit on the short edge of the plank.
- 3.** Place long tongue edge of plank into the receiving track of the adjacent plank at a slight angle. It is best to start at the corner furthest away from the connected short end joint.
- 4.** Once tongue has been started on the long edge, pull the full long edge into the receiving track ensuring a tight fit. Lay plank down flat.
- 5.** Using a sacrificial piece of Sound-Tec as a bridge, lightly tap the long edge so the joint is 100% locked together (no visible gap between the planks). If needed, lightly tap the edge of the plank into the receiving plank to ensure there are no visible gaps between planks.
- 6.** Always use either a tapping block or "sacrificial" piece of Sound-Tec that acts as a tapping block for direct hammer blows. This will protect the clip system from damage.

NUEVA INSTALACIÓN DE RAPIDLOCK

Busca esto en tu caja:



Las cajas con rapidlock serán AZULES

- 1.** Inspeccione la lengüeta y la ranura de la pieza que está instalando. Inspeccione si hay daños visibles en los bordes o la superficie. No instalar si los defectos son visibles. Recorte los defectos y use los tabloncillos cortados como relleno más adelante en el proyecto donde sea necesario.
- 2.** Alinee los bordes largos: comience alineando la lengüeta del borde largo en la pista receptora. Mire para insertar la tabla completa en la pista de modo que la tabla se deslice libremente dentro de la pista en un ángulo de aproximadamente 45 grados.
- 3.** Alinee los bordes cortos: deslice la tabla de modo que la lengüeta del borde corto se solape con la pista receptora de la pieza adyacente, exactamente a la derecha.
- 4.** Desplegar - Presione la lengua hacia abajo en la pista de recepción. Este paso es crítico: con el fresado de precisión del sistema de clips, el instalador debe despejar la unión de conexión de cualquier residuo visible que pueda comprometer la conexión.
- 5.** Toque ligeramente - Golpee levemente la junta de borde corto con un martillo de golpe seco hasta que la conexión sea sólida y plana (2-3 golpes de martillo livianos). Usando una pieza de sacrificio de Sound-Tec como puente, toque suavemente el borde largo para que la junta esté 100% bloqueada (sin espacio visible entre los tabloncillos).
- 6.** Utilice siempre un bloque de tapping o una pieza "sacrificial" de Sound-Tec que actúe como un bloque de tapping para golpes de martillo directos. Esto protegerá el sistema de clip del daño.

INSTALACIÓN ANTIGUA DE CLIP

Busca esto en tu caja:

FAST & SECURE
CLIP SYSTEM



Las cajas con el clip viejo serán BLANCAS

- 1.** Inspeccione la lengüeta y la ranura de la pieza que está instalando. Inspeccione si hay daños visibles en los bordes o la superficie. No instalar si los defectos son visibles. Recorte los defectos y use los tabloncillos cortados como relleno más adelante en el proyecto donde sea necesario.
- 2.** Trabajando de izquierda a derecha, comience con la pesca en la lengua de borde corto en la pista de borde corto de la pieza adyacente en un ángulo de aproximadamente 45 grados. Cuando coloque esta pieza, asegúrese de que encaje firmemente en el borde corto de la tabla.
- 3.** Coloque el borde largo de la lengüeta de la tabla en la pista receptora de la tabla adyacente en un ligero ángulo. Lo mejor es comenzar en la esquina más alejada de la unión corta conectada.
- 4.** Una vez que la lengüeta ha comenzado en el borde largo, tire del borde largo completo en la pista receptora para garantizar un ajuste perfecto. Coloque la tabla plana.
- 5.** Usando una pieza de sacrificio de Sound-Tec como un puente, toque suavemente el borde largo para que la junta esté 100% bloqueada (sin espacio visible entre las tablas). Si es necesario, golpee ligeramente el borde de la tabla en la tabla de recepción para asegurarse de que no haya espacios visibles entre las tablas.
- 6.** Utilice siempre un bloque de tapping o una pieza "sacrificial" de Sound-Tec que actúe como un bloque de tapping para golpes de martillo directos. Esto protegerá el sistema de clip del daño.