

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN DE MOLDURAS

Para 7EVEN MTC

INSTALACIÓN DE MOLDURA EN T, REDUCTOR Y TAPA DE EXTREMO USANDO EL CARRIL DE RECORTE

- Corte el perfil de moldura y el riel recortador a la longitud requerida.
- Deje un espacio de expansión de ¼” entre el Trim Trak y el piso.
- Aplique pegamento en el reverso de la moldura en T, el reductor y la tapa del extremo.
- Presionar y fijar el perfil de moldura hasta que endurezca el pegamento.

Instalación de cuarto de vuelta

- Fije un cuarto de vuelta con una clavadora de calibre 18.

Instalación de cantoneras de escaleras al ras con adhesivo para peldaños y contrahuellas de escaleras

Aviso de seguridad importante: Al instalar pisos 7MTC en escaleras, tanto los escalones como las contrahuellas deben estar unidos permanentemente con un adhesivo de construcción diseñado para aplicaciones no porosas usando una llana dentada de 3/32”. Bajo ninguna circunstancia se debe instalar 7MTC en escalones o contrahuellas sin estar completamente adherido, ya que esto puede resultar en una condición insegura.

Preparación: Los escalones y contrahuellas de las escaleras deben estar estructuralmente sanos, secos, limpios, planos, lisos y libres de contaminantes como pintura, barniz, cera, aceites, solventes y otras materias extrañas. Corte cualquier borde redondeado que sobresalga al ras con la contrahuella de la escalera para crear un escalón de 90 grados. Para escalones con una punta cuadrada que sobresale, es posible construir la contrahuella con madera contrachapada para crear un escalón de 90 grados.

Nota: Antes de continuar, verifique que cambiar las dimensiones no viole los códigos de construcción locales.

Instalación:

- Comenzando por la contrahuella superior, mida y corte la pieza para que quede al ras de la pieza con la parte superior del peldaño de la escalera existente.
- Adhiere completamente en su lugar aplicando adhesivo usando una llana dentada de 3/32".
- Colóquelo en su lugar y aplique presión con un rodillo manual.
- Mida y corte la punta de la escalera a la longitud adecuada.
- Coloque en seco la punta de la escalera en el borde del primer escalón con la punta de la moldura al ras con la contrahuella 7MTC recién colocada. Mida la distancia desde el borde de la punta de la escalera hasta el siguiente contrahuella.
- Mida y corte a lo ancho y largo otro trozo de 7MTC para el peldaño de la escalera. El lado de la lengüeta del 7MTC encaja en la ranura de la punta de la escalera.
- Aplique adhesivo a toda la banda de rodadura usando una llana dentada de 3/32". Fije la punta de la escalera al escalón colocándola en el adhesivo. Para escaleras de madera se recomienda adherir y fijar mecánicamente el frontal de la escalera. Taladre orificios del tamaño adecuado en la punta de la escalera instalada y fíjelos con clavos de acabado 6d. Coloque los clavos debajo de la superficie de acabado usando un punzón para clavos. Rellene los agujeros con una barra reparadora de color para molduras. Instale 7MTC en el peldaño de la escalera y aplique presión con un rodillo manual.
- Asegúrese de que las piezas estén unidas firmemente y al ras. Retire el exceso de adhesivo.
- Repita los pasos 1 a 8 hasta que se complete la instalación del borde de escalera empotrado 7MTC.
- Espere 24 horas de curado antes de exponer las escaleras al tráfico.

Instalación de un borde de escalera empotrado en el rellano

- Asegúrese de que el sustrato de aterrizaje sea plano y cumpla con las especificaciones.
- El piso de tablonos debe correr paralelo al borde de la escalera.
- El borde de la escalera, el primer tablón al lado del borde de la escalera y la mitad del segundo tablón deberán pegarse al sustrato utilizando el método de extensión total con un adhesivo de construcción diseñado para aplicaciones no porosas. La llana recomendada es una llana dentada en V de 3/32". Nota: la línea de pegamento debe estar en el centro de la segunda tabla.
- La zona pegada debe estar lastrada durante un mínimo de 2 a 3 horas.
- La instalación flotante restante requerirá un espacio de expansión perimetral mínimo de 3/8" en todas las paredes y obstrucciones verticales.