



## Para estuco y enlucido

Las juntas de control alivian las tensiones del recubrimiento de la superficie causadas por el movimiento del edificio, las condiciones ambientales o los puntos de tensión de la construcción. El profesional de diseño o el arquitecto (no quien lo aplica) determinará la ubicación de las juntas de control. La instalación y fijación se realizarán de conformidad con las normas ASTM C1063, ASTM C926, ASTM D1784, el Manual de Enlucido de Cemento Portland (estuco), los códigos de construcción locales y las normas del sector. *El uso de las juntas de control no garantiza que no se produzcan grietas en el recubrimiento de estuco.*

## Para instalar

Cortar la junta de control de manera que se ajuste al detalle diseñado. Fijar al substrato con los sujetadores especificados o atar con alambre a la malla cada 6 a 8 pulgadas.

Todas las aplicaciones de mallas deben cortarse en la junta de control, y luego fijarse a cada lado para crear paneles independientes. No coloque la malla a todo lo largo de una aplicación de junta de control. Si se usa una barrera contra la humedad, se debe superponer y continuar entera detrás del componente. (Figura 2)

(Opción) Se recomienda no ubicar juntas de tope horizontales sobre las ventanas, puertas u otras aberturas en la(s) pared(es).

Los clips conectores ayudan a alinear las juntas de control y proporcionan un área de superficie para calafatear las juntas de tope en instalaciones continuas (Figura 3)

Las aplicaciones verticales deben mantenerse y no interrumpirse cuando se crucen con otros componentes. Cortar las alas de la junta de control para crear un ajuste firme con profundidad uniforme en las juntas de tope de horizontal a vertical. Incrustar los extremos, angulares, topes e intersecciones de la junta de control en el sellador en el momento de realizar la instalación. (Figura 4)

Limpiar el exceso de material de recubrimiento del área de la junta en el momento de la aplicación. No use una llana para limpiar el área de la junta, ya que puede dañar o cortar el componente.

A todas las juntas de tope, intersecciones y terminaciones se les debe aplicar pasta sellante en el momento de la instalación utilizando un sellador elastomérico como Ultra-Tech™ (PC-ULTW) de Plastic Components.

