

NOTA: La restauración adecuada de las tuberías varía según el tipo, el tamaño y el estado original de la tubería y las superficies de transición.

Si la tubería existente presenta signos de posibles puntos de fuga, se debe realizar una inspección completa para detectar la presencia de humedad atrapada. Si se encuentra humedad atrapada o si se han acumulado reparaciones previas, lo cual podría crear presas de agua, se debe retirar y reemplazar el material/vierteaguas existente.

SMARTCOAT 370 UltraSeal, perímetro del sombrero

Aplique una gota de SMARTCOAT 370 UltraSeal alrededor de todo el perímetro donde el sombrero se une al campo del techo.

Si bien se recomienda el uso de SMARTCOAT 370 por su facilidad de manipulación, cualquier masilla de la serie SMARTCOAT 300 es aceptable, suponiendo que esté aprobada para su uso con el revestimiento de la serie SMARTCOAT 400 que se vaya a aplicar.

Masilla reforzada (3 hileras), Brida del sombrero al campo del techo

Aplique masilla SMARTCOAT Serie 300 con cepillo, paleta o mano enguantada con un espesor máximo de 1/8" si utiliza masilla acrílica 300/301 y 1/4" si utiliza masilla de silicona 350/365.

Inmediatamente coloque el refuerzo de poliéster SMARTFAB 500, con un mínimo de 4" de ancho, en la masilla húmeda, seguido de una segunda capa de masilla con el espesor correspondiente para encapsular los bordes y la superficie del poliéster.

Asegúrese de que el poliéster esté cubierto uniformemente y que los bordes del detalle estén bien extendidos.

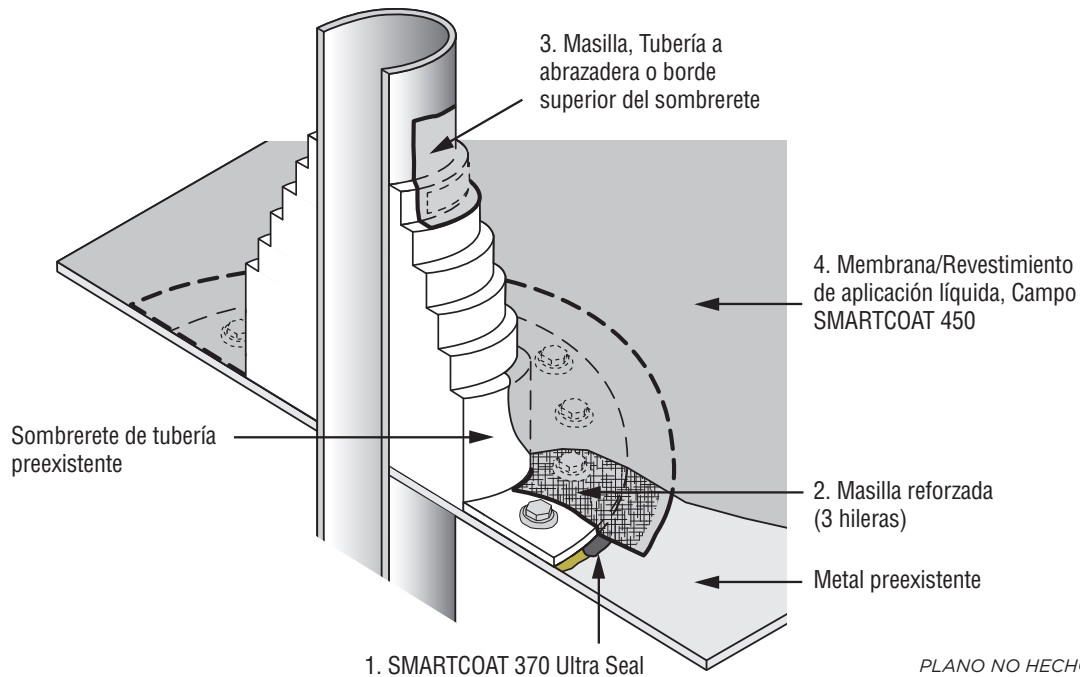
Masilla/Masilla reforzada (3 hileras),

Borde superior/Sombrero a la tubería en sentido vertical

Si estas secciones están firmemente adheridas y no hay reparaciones anteriores o signos de posible tensión, aplique masilla SMARTCOAT Serie 300 con cepillo, paleta o mano enguantada con un espesor máximo de 1/8" si utiliza masilla acrílica 300/301 y 1/4" si utiliza masilla de silicona 350/365. Si observa indicadores visuales de tensión, uniones abiertas o débiles en la zona, si se realizaron reparaciones previas o si presentan un alto potencial de movimiento/vibración constante: Luego de aplicar la masilla, inmediatamente coloque el refuerzo de poliéster SMARTFAB 500, con un mínimo de 4" de ancho, en la masilla húmeda, seguido de una segunda capa de masilla con el espesor correspondiente para encapsular los bordes y la superficie del poliéster. Asegúrese de que el poliéster esté cubierto uniformemente y que los bordes del detalle estén bien extendidos.

Revestimiento/Membrana de aplicación líquida, Campo/Sombrero/Tubería

Una vez que la masilla esté curada, aplique el revestimiento de acuerdo con la aplicación especificada de SMARTCOAT. Extienda el revestimiento sobre el vierteaguas existente hasta la parte superior de la tubería. En superficies verticales se necesitarán varias capas para lograr un espesor específico en milésimas de pulgada; No se recomienda aplicar más de 1 g por cada 100 pies cuadrados en una sola capa para evitar que el material se combe.



NOTA: Nunca repare o cubra una masilla o revestimiento a base de silicona con nada que no sea un producto compatible a base de silicona; Los materiales acrílicos no se adhieren a la silicona.

NOTA: Si alguna parte del detalle se sometió a reparaciones previas y si las reparaciones se realizaron con materiales compatibles y son sólidas, se puede dejar la reparación en su lugar y aplicar masilla reforzada (3 hileras) encima para garantizar que la masilla o el vierteaguas existente quede completamente encapsulado; Si la reparación se realizó con materiales incompatibles, presenta fallas o corre mucho riesgo de moverse, retire estos materiales y coloque masilla reforzada (3 hileras/5 hileras según corresponda).

Si tiene alguna pregunta adicional o necesita asistencia, comuníquese con el Departamento de Servicio Técnico de CertainTeed Roofing al 1-800-396-8134 x2 o rpg@saint-gobain.com