



## INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN PARA RECUBRIMIENTOS ROOFGARD-COOL GREY Y STORMTITE®

RoofGard-Cool Grey y Stormtite® son recubrimientos sintéticos con una estructura de membrana avanzada. Ambos materiales cuentan con líneas de instalación impresas, lo que facilita su aplicación. Son recubrimientos impermeables y sólidos con resistencia al quiebre ideales para el desvío de agua secundario debajo de los techos de tejas. Son muy flexibles y, por lo tanto, se instalan fácilmente alrededor de columnas de ventilación, ventanas de buhardas, chimeneas y otras estructuras ubicadas en el techo.

Para obtener el mejor rendimiento del techo, deben respetarse las siguientes recomendaciones de instalación:

1. La plataforma del techo debe limpiarse, alisarse y secarse antes de comenzar la instalación.
2. Los recubrimientos sintéticos de IKO deben desenrollarse y colocarse de forma plana en la plataforma del techo, horizontalmente (paralelos al alero), desde la parte inferior del techo (superpuesto a la protección del alerón 4") con la parte impresa hacia arriba.
3. Debe haber como mínimo un solape lateral de 4 pulgadas y de 6 pulgadas en los extremos.
4. Los recubrimientos sintéticos de IKO se sujetan en el techo con clavos para techos o grapas con cabezas metálicas/plásticas de 1 pulgada de diámetro. Coloque suficientes clavos para sujetar con seguridad el recubrimiento hasta la aplicación de las tejas. Debe considerarse colocar clavos adicionales si la aplicación de las tejas no se llevará a cabo enseguida. Comúnmente, los clavos deben colocarse con un espacio de aproximadamente 8 pulgadas en el centro tanto en el solape lateral como en el extremo en zonas de vientos normales. En zonas con vientos altos o áreas costeras, puede ser necesario que el espacio entre los clavos sea menor, de 4 pulgadas en el centro. Verifíquelo en los códigos de construcción locales.
5. En todos los casos, coloque los clavos a aproximadamente 24 pulgadas en el centro a lo largo del medio del rollo en el techo.

Estos productos son retardadores de vapor, por lo que el espacio vacío debajo de la plataforma del techo debe ventilarse adecuada y completamente a fin de prevenir el riesgo de que se condense la humedad.

Para obtener más información sobre cualquier producto de IKO o los requisitos de aplicación, visite nuestro sitio web [www.iko.com](http://www.iko.com) o comuníquese con nosotros al 1-855-456-7663 en Canadá o al 1-888-456-7663 en los Estados Unidos.