



## DIRECTIVES DE POSE DE ROOFGARD-COOL GREY ET STORMTITE

RoofGard-Cool Grey et Stormtite sont des sous-couches synthétiques qui comprennent une structure de membrane sophistiquée. Ces deux matériaux sont fournis avec des instructions de pose qui facilitent leur installation. Ce sont des sous-couches étanches, très résistantes, qui constituent un moyen auxiliaire idéal d'évacuation de l'eau sous les toits en bardeaux. Elles sont exceptionnellement souples et, par conséquent, faciles à poser autour des colonnes de ventilation, des lucarnes, des cheminées et autres structures sur le toit.

Les recommandations suivantes doivent être suivies pour assurer une performance optimale du toit :

1. Le platelage doit être balayé, propre et lisse et avoir eu le temps de sécher avant le commencement de la pose.
2. Les sous-couches synthétiques IKO doivent être déroulées et doivent reposer à plat sur le platelage, à l'horizontale (parallèle à l'avant-toit), en commençant en bas du toit (en chevauchant la protection d'avant-toit sur 100 mm [4 po] au moins), avec le côté imprimé sur le dessus.
3. Au minimum, les chevauchements latéraux devraient être de 100 mm (4 po), et les chevauchements d'extrémité, de 150 mm (6 po).
4. Les sous-couches synthétiques IKO doivent être fixées au toit avec des clous ou des agrafes pour toiture dotés d'une tête en métal ou en plastique de 25 mm (1 po) de diamètre. Utiliser suffisamment de fixations pour maintenir solidement la sous-couche en place jusqu'à la pose des bardeaux. Une fixation supplémentaire doit être envisagée si la pose des bardeaux n'est pas effectuée tout de suite. Dans les régions dont l'exposition au vent est normale, les fixations devraient en principe être espacées de 200 mm (8 po) au centre des chevauchements latéraux et des chevauchements d'extrémités. Dans les zones très venteuses ou côtières, l'espacement des fixations pourrait devoir être réduit de moitié, à 100 mm (4 po) au centre; vérifier les codes locaux du bâtiment.
5. Dans tous les cas, fixer à 600 mm (24 po) environ au centre, juste au milieu du rouleau posé sur le toit.

Ces produits sont des pare-vapeur; l'espace d'air en dessous du toit doit donc être correctement et abondamment ventilé en permanence pour éviter les risques de condensation de la vapeur.

Pour de plus amples renseignements sur n'importe quel produit IKO ou sur son application, consultez notre site Web à [www.iko.com](http://www.iko.com) ou communiquez avec nous en composant le 1 855 456-7663 (Canada) ou le 1 888 456-7663 (États-Unis).