



Les protecteurs contre la glace et l'eau GoldShield/ArmourGard/StormShield font plus que protéger les avant-toits

Les protecteurs IKO contre la glace et l'eau sont couramment utilisés comme revêtement d'étanchéité d'avant-toit, comme l'exigent plusieurs codes du bâtiment, mais ils peuvent aussi servir à protéger d'autres zones critiques du toit. Notre produit GoldShield est doté d'une capacité d'adhérence renforcée et la pellicule qui recouvre sa surface améliore les propriétés d'étanchéité et le collage des raccords d'extrémité. ArmourGard est notre fameux revêtement d'étanchéité traditionnel. Il est renforcé de fibre de verre pour assurer une résistance accrue et sa surface sablée lui confère des propriétés antidérapantes optimales. Le protecteur ArmourGard contre la glace et l'eau a été évalué dans le rapport n°12413-R du CCMC. C'est le premier produit à faire l'objet de cette évaluation indépendante au Canada. Les protecteurs standard d'IKO contre la glace et l'eau StormShield sont de produit de toiture économiques offerts en rouleaux, en asphalte modifié, dont l'endos auto-adhésif est protégé par une feuille traitée au silicone qui se retire facilement pendant la pose. Les instructions de pose suggérées pour d'autres types d'application en toiture sont fournies dans le présent bulletin.

Noues : installez le revêtement d'étanchéité en le centrant sur la noue; faites chevaucher les extrémités de 150 mm (6 po) et scellez. Lorsqu'il s'agit de « noues ouvertes », installez le solin métallique sur le revêtement d'étanchéité avant d'installer la sous-couche du platelage (au besoin).

Évents : installez un carré de revêtement d'étanchéité de 610 mm (24 po) en le faisant chevaucher sur la sous-couche du platelage.

Murs verticaux : installez le revêtement d'étanchéité en le faisant remonter d'au moins 150 mm (6 po) sur le mur, recouvrir la surface du toit sur au moins 305 mm (12 po) et chevaucher la sous-couche du platelage (au besoin). Des solins métalliques à gradins doivent être installés sur le revêtement d'étanchéité. Le dessus des solins à gradins doit se prolonger sous le bardage des murs (le cas échéant) ou être posé en guise de contre-solin sur les murs en maçonnerie.

Puits de lumière et rebords de toit : installez le revêtement d'étanchéité depuis le dessous du contre-solin du puits de lumière encastré et sur 305 mm (12 po) de la surface du toit en lui faisant chevaucher la sous-couche du platelage (au besoin). Les solins à gradins doivent être installés pour chaque rang de bardeaux. Il est recommandé d'utiliser les contre-solins en métal pour recouvrir la surface des solins à gradins. Pour toutes autres instructions spécifiques aux solins, consultez le fabricant du puits de lumière.

Cheminées : installez le revêtement d'étanchéité d'avant-toit tout autour de la cheminée en maçonnerie en le faisant remonter d'au moins 150 mm (6 po) sur la cheminée, recouvrir la surface du toit sur au moins 305 mm (12 po) et chevaucher l'assise de feutre (au besoin).

Quel que soit le type d'application, les bardeaux devraient être correctement posés afin de s'assurer que le revêtement d'étanchéité n'est pas exposé à la lumière directe du soleil.

Pour de plus amples renseignements sur n'importe quel produit IKO ou sur son application, rendez-nous visite sur le Web à www.iko.com ou communiquez avec nous en composant le 1 888 766-2468 (Canada) ou le 1 888 456-7663 (États-Unis).