



## EXCÈS DE GRANULÉS SUR LA SURFACE DES BARDEAUX

Pendant le processus de fabrication des matériaux de couverture, des granulés sont ajoutés à la surface asphaltique encore chaude des bardeaux. Une grande quantité de granulés est utilisée pour recouvrir complètement l'asphalte afin de protéger ainsi les bardeaux contre les rayons ultraviolets du soleil.

Ces granulés sont « pressés » ou enrobés dans la couche d'asphalte encore chaude. Certains granulés en excédent ne s'enrobent pas complètement et « flottent » à la surface du bardeau. La machine est conçue spécialement pour récupérer ces granulés superflus et les réutiliser. Certains de ces granulés « flottants » finissent cependant par être emballés avec les bardeaux.

Au cours des premières années d'exposition sur le toit, cet excédent de granulés se détache progressivement des bardeaux et se retrouve dans les gouttières ou les tuyaux de descente pluviale. Ce phénomène est tout à fait normal et n'affecte en rien la durabilité de l'étanchéité des bardeaux. Il devient un problème uniquement lorsque la perte des granulés expose complètement l'enduit asphaltique recouvrant le bardeau.

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](http://www.iko.com) ou communiquez avec nous en composant le 1 888 766-2468 (Canada) ou le 1 888 456-7663 (États-Unis).