

BULLETIN D'INFORMATION MARCHÉ RÉSIDENTIEL

Mars 2000 N° R-16 RÉV. – NOVEMBRE 2004

SOULÈVEMENT DES CLOUS

Sur les toits en bardeaux d'asphalte IKO, les clous peuvent parfois soulever les bardeaux et créer de petites bosses qui apparaîtront sur le toit fini. Dans des cas extrêmes, les clous peuvent même « transpercer » les bardeaux, entraînant des fuites dans la toiture. Ils peuvent se soulever du platelage en bois pour différentes raisons, notamment :

- 1. Le clou qui s'est soulevé n'a jamais été correctement enfoncé. Les clous devraient affleurer la surface du bardeau et non pas la traverser.
- 2. Des clous à tige cannelée devraient être utilisés pour « saisir » le support de platelage. Les clous à tige lisse peuvent plus facilement se détacher du bois.
- 3. Les clous doivent être d'une longueur suffisante pour pénétrer de 18 mm (3/4 po) au moins les platelages en bois massif ou traverser complètement les platelages en contreplaqué. Si les clous sont trop courts, le support en bois peut les pousser vers le haut.
- 4. Il se pourrait que le contreplaqué ait été mouillé, puis ait séché ou qu'il ait atteint un certain équilibre hygrométrique. Dans ce cas, c'est essentiellement le bois qui se rétracte très légèrement, ce qui permet au clou de se desserrer un peu dans son logement.
- 5. Outre les platelages mouillés, il se peut que le platelage en contreplaqué soit trop mince ou qu'il n'ait pas été traité ou conçu de manière spécifique pour les applications extérieures.
- 6. Dans de rares cas, si le platelage n'est pas bien soutenu sur des fermes en bois correctement espacées, les vibrations de la toiture causées par le vent peuvent progressivement desserrer les clous des bardeaux.

Si des clous se sont soulevés sur votre toiture en bardeaux d'asphalte, il n'est peut-être pas nécessaire de remplacer les bardeaux. Bien qu'il ne soit pas recommandé de soulever très légèrement le bardeau et d'enfoncer le clou au marteau (il est probable qu'il ne ferait que se détacher du platelage à nouveau), le clou soulevé peut être retiré et fixé de nouveau à 25 mm (1 po) à gauche ou à droite de son emplacement initial. L'ancien trou du clou doit être rebouché avec un peu de ciment plastique asphaltique. Un petit peu de ciment devrait également être utilisé pour coller le bardeau à l'endroit où il a été soulevé pour les besoins de la réparation.

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).

