

BARDEAUX D'ASPHALTE COLLÉS À LA MAIN

Parfois, il faut coller certains bardeaux d'asphalte à la main après leur pose sur un toit. Les propriétaires se demandent alors quels sont les adhésifs autorisés et lesquels utiliser selon le besoin particulier.

1. En région de grands vents, sur un toit à pente raide (>21:12) ou lorsque les bardeaux sont posés par temps froid, il vaut mieux coller chaque patte des bardeaux à trois pattes à l'aide de ciment plastique asphaltique afin d'empêcher que le vent ne les emporte. Une pastille de ciment d'environ 1" (25 mm) de diamètre sous chaque patte suffit. Trois pastilles également distancées colleront les bardeaux laminés (sans patte). Tout ciment plastique asphaltique de bonne qualité, en boîte ou en tube, fera l'affaire. N'utilisez jamais plus qu'une petite pastille d'adhésif, car le ciment contient du solvant et une trop grande quantité risque de ramollir l'enduit du bardeau et de causer des boursouflures. Bien que le caoutchouc butyle, les silicones et les colles à base de néoprène puissent servir par-dessus les bardeaux pour couvrir les têtes de clous exposées ou pour de petits calfeutrages, ils **ne devraient pas** servir à coller les bardeaux.
2. Depuis plusieurs années dans l'industrie de la toiture, l'adhésif thermo-fusible sert à coller les bardeaux d'asphalte, particulièrement lorsque les bardeaux ne reposent pas parfaitement à plat sur le support soit à cause d'imperfections, de déformations ou de bâillements. Dans de tels cas, le ciment plastique asphaltique adhère trop lentement et il ne peut empêcher la distorsion des bardeaux. L'adhésif thermo-fusible, lui, fait un meilleur travail tout en étant tout à fait compatible à la composition du bardeau d'asphalte.
3. Sans égard à la procédure de scellement manuelle, les bardeaux devraient être collés sous un climat tempéré. Lorsqu'il fait trop froid (sous 50°F (10°C) environ), les bardeaux raidissent et risquent de s'endommager lorsqu'on les soulève. Sous des températures extrêmement chaudes (plus de 80°F (26°C) environ), les bardeaux ramollissent et risquent d'être abîmés par la circulation sur le toit. Les bardeaux peuvent être collés par temps froid comme par temps chaud, mais ils exigent des précautions supplémentaires.

Pour l'information additionnelle sur n'importe laquelle de produits de CRC's ou de conditions d'application, rendez- visitenous sur l'enchaînement à www.canroof.com, ou contactez-nous au Canada oriental à 1-800-268-6077, au Canada occidental à 1-800-661-1034 ou aux Etats-Unis à 1-800-433-2811