



BARDEAUX D'ASPHALTE COLLÉS MANUELLEMENT

Il pourrait parfois s'avérer nécessaire de coller manuellement les bardeaux d'asphalte après les avoir posés sur le toit. Certains propriétaires se demandent quels sont les adhésifs qui sont autorisés dans ce cas et dans quel type d'application.

1. Dans les régions très venteuses ou lorsque les bardeaux sont installés en forte pente (>21:12), ou encore lorsqu'ils sont posés l'hiver par temps froid, chaque patte des bardeaux à trois pattes devrait être collée avec du ciment plastique asphaltique pour assurer une protection contre le vent. Un point de ciment de 25 mm (1 po) de diamètre environ suffit sous chaque patte. Avec les bardeaux stratifiés, placez les trois points à égale distance le long du bardeau. Un ciment plastique asphaltique de bonne qualité, en bidon ou en tube, conviendra. N'appliquez jamais plus d'un petit point d'adhésif car l'excès de solvant dans le ciment pourrait assouplir le bardeau et entraîner la formation de cloques. Les adhésifs à base de caoutchouc butylique, de silicone et de néoprène ne doivent pas servir à coller les bardeaux ensemble; toutefois, ils peuvent être utilisés sur le dessus des bardeaux pour couvrir les têtes de pointes exposées ou pour calfeutrer/sceller de petites surfaces.
2. Le collage manuel des bardeaux d'asphalte avec de l'adhésif thermofusible est une méthode couramment utilisée depuis de nombreuses années dans l'industrie des matériaux de couverture. Généralement, on utilise ce type d'adhésif lorsque les bardeaux ne sont pas posés à plat en raison des imperfections, des gondolements ou des bâillements du toit. Dans ces cas, le ciment plastique asphaltique n'adhère pas assez rapidement pour empêcher la déformation du bardeau. L'adhésif thermofusible convient alors parfaitement; de plus, il est tout à fait compatible avec les composés des bardeaux d'asphalte. Bien que l'adhésif soit chaud, cette procédure n'endommage pas les bardeaux.
3. Quelle que soit la procédure manuelle utilisée, les bardeaux devraient être collés dans des conditions météorologiques tempérées. S'il fait trop froid (moins de 10 °C [50 °F]), les bardeaux sont plus raides et peuvent s'endommager lorsqu'ils sont soulevés. Par temps très chaud (plus de 26 °C [80 °F]), les bardeaux sont trop souples et pourront porter les empreintes de pas. Il est possible de coller les bardeaux par temps froid ou chaud, mais des précautions supplémentaires devront être prises.

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).

