



Apparence des bardeaux posés par temps froid

Une des conséquences visibles de la pose de bardeaux d'asphalte par des températures fraîches ou froides est que les bardeaux ne vont pas reposer à plat sur le toit immédiatement, comme ils le font lorsqu'on les pose par temps chaud ou très chaud.

La combinaison de l'armature et de l'asphalte produit un matériau plus rigide à mesure que sa température descend. C'est le cas de tous les bardeaux, mais on le remarque davantage avec les bardeaux stratifiés. L'épaisseur variable entre les parties stratifiées (double couche), la double épaisseur et la partie supérieure (simple épaisseur) s'accumule dans les paquets et produit des courbures ou des inégalités. Le simple clouage des bardeaux au toit par temps froid n'aura pas pour effet d'en aplatir la surface elle-même. Cela peut donner un toit à l'apparence irrégulière, incurvée ou plissée.

Les bardeaux de couverture à base d'asphalte doivent être exposés aux températures chaudes avant de s'aplatir sur le toit et de reprendre l'apparence régulière que l'on attend d'eux.

Essentiellement, si les bardeaux sont posés tard l'automne ou en hiver, le propriétaire devra attendre la période de réchauffement suivante avant de voir les bardeaux reposer à plat sur le toit.