



POSE DES BARDEAUX D'ASPHALTE PAR TEMPS FROID

Bien que les bardeaux soient généralement posés au cours des mois où les conditions météorologiques sont clémentes, il est possible de les poser tout au long de l'année. Toutefois, la pose par temps froid requiert certaines précautions afin de s'assurer que le toit sera fonctionnel et étanche.

Comme avec la plupart des matériaux, les bardeaux d'asphalte peuvent se fragiliser par temps froid (10 °C [50 °F] et au-dessous). Des précautions supplémentaires doivent donc être prises lors du déchargement et de la pose des bardeaux. Les paquets de bardeaux ne doivent jamais être fléchis, laissés tomber ou jetés par temps froid. Afin d'éviter ce problème, certains entrepreneurs placent les bardeaux dans un endroit chauffé ou tempéré pendant quelques heures avant la pose. Cela donne le temps aux bardeaux de se « conditionner », ce qui accroît leur flexibilité. Par temps très froid, les bardeaux peuvent geler dans le paquet, tout particulièrement si le produit a été entreposé à l'extérieur.

Lorsque vous les clouez, assurez-vous que les bardeaux reposent à plat sur le platelage, car le clou pourrait se briser dans la surface froide du bardeau. Les clous doivent être plantés droit dans le bardeau et affleurer. (Voir aussi le bulletin n° 61 d'IKO.)

La capacité d'auto-scellement du bardeau est la principale préoccupation qui se pose par temps froid. En fonction des circonstances environnementales spécifiques (soit la température, l'exposition au soleil, les conditions du site, etc.), l'adhérence entre les bardeaux pourrait prendre plusieurs semaines. S'il se peut que les bardeaux n'aient pas le temps d'adhérer avant l'hiver, il est recommandé de les sceller manuellement à l'aide d'un ciment plastique asphaltique de bonne qualité. Généralement, il suffit de placer une petite quantité de ciment plastique de la taille et de l'épaisseur d'une pièce de vingt-cinq cents environ sous chaque patte des bardeaux à trois pattes, et pour les autres types de bardeaux, à trois points équidistants sur la longueur des bardeaux. Le ciment plastique doit être appliqué en quantité modérée, car une quantité excessive pourrait faire cloquer le bardeau. Veuillez vous reporter à l'information spécifique sur l'emplacement et sur la quantité de ciment plastique à appliquer qui figure sur l'emballage des paquets de bardeaux. Le ciment plastique est appliqué dans deux buts. Tout d'abord, il permet de sceller immédiatement les bardeaux. Les bardeaux qui n'adhèrent pas ensemble sont plus propices à s'envoler, ce qui présente un risque de fuite dans le toit. Ensuite, le scellement des bardeaux ensemble pendant la pose empêche la saleté et les matières étrangères de s'accumuler autour du produit de scellement des bardeaux appliqué à l'usine. Or, la saleté et les autres matières étrangères qui se déposent sur le produit de scellement des bardeaux appliqué à l'usine peuvent nuire à la capacité d'auto-scellement dans le futur.

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).

