



Aération des bâtiments pour éviter la détérioration de la couverture pendant les mois d'hiver

Pendant les mois d'hiver les plus froids, d'octobre à avril, la couverture des bâtiments inachevés ou qui viennent juste d'être terminés peut se détériorer rapidement en raison de la vapeur formée par l'humidité existant à l'intérieur du bâtiment qui, exerçant une pression, fait que cette vapeur d'eau se répand dans toute la toiture. Tout entrepreneur-couvreur sait que cet état de chose peut provoquer un enfaîtement, des boursoufflures et le dédoublement des couches de feutre.

Il est donc important de bien aérer les bâtiments afin de réduire ce risque et l'entrepreneur général devrait être averti qu'il est responsable de veiller à l'aération nécessaire. Il est remarquer que l'utilisation de la vapeur vive pour le dégel ou le chauffage devrait être évitée.

Comme précaution supplémentaire, il est fortement recommandé d'utiliser un coupe-vapeur reconnu entre le pont et l'isolant du toit lorsque la couverture est posée pendant les mois d'hiver les plus froids.

Les opinions exprimées ci-dessus sont celles du Comité Technique National de l'ACEC. Ce bulletin technique est distribué dans le but de véhiculer des renseignements pertinents sur l'industrie de la couverture. Les énoncés, commentaires, opinions et conclusions, s'il y a lieu, ne constituent pas un avis techniques définitifs, nous invitons le lecteur à solliciter l'avis d'un professionnel en génie ou en architecture. Aucune responsabilité ne sera assumée par l'ACEC, l'un des officiers ou directeurs de même que par des membres ou employés sur l'interprétation et l'utilisation que le lecteur pourra faire des renseignements contenus dans ce bulletin.