

# Opalescence

## Revêtement d'ingénierie Maibec CanExel<sup>MC</sup>

Une opalescence se produit lorsque de l'humidité est temporairement prise au piège dans une couche de peinture sèche en raison d'une exposition à des périodes de pluie prolongées ou lorsque de la condensation se forme l'hiver. La vapeur d'eau piégée dans la couche de peinture est apparente et donne une apparence brumeuse ou blanchâtre à la peinture. Cette apparence brumeuse ou blanchâtre n'est PAS permanente. Elle diminuera graduellement au fur et à mesure que les journées se réchaufferont durant l'été. La lumière du soleil, le vent/la circulation de l'air et la chaleur globale contribueront à aider l'humidité piégée dans la couche de peinture à se dissiper, ce qui permettra au revêtement de retourner à sa couleur ou son apparence initiale avant la fin de la période estivale.

L'opalescence n'a aucune incidence sur la durabilité de la peinture ou du revêtement. Maibec a éduqué et continuera à éduquer ses distributeurs, constructeurs et entrepreneurs de revêtements sur l'entreposage adéquat et les méthodes de manipulation à privilégier pour réduire les occurrences d'opalescence des produits Maibec CanExel<sup>MC</sup>.