

Matériaux antidérapants pour nos produits de béton préfabriqués

- Le sable, le gravier et les mélanges antidérapants sans sel ou produits chimiques sont efficaces et sans danger pour nos produits de pavé préfabriqué de béton;
- Le recours à un **produit déglaçant** – ou **fondant** – est parfois nécessaire quand la glace est incrustée;
- Chlorure de sodium, chlorure de calcium ou chlorure de magnésium. Il existe des mélanges qui permettent de bénéficier des avantages spécifiques aux différents chlorures, ce qui augmentera la performance selon l'intensité du froid tout en protégeant adéquatement la surface de pavage;
- **L'utilisation de chlorure de magnésium est cependant proscrite. Ce produit est efficace à très basse température, mais endommage de façon importante le pavé.**
- **Note :** Il est recommandé d'appliquer les sels de déglçage sur une surface recouverte de neige ou de glace. *L'application de produits chimiques et une utilisation excessive des sels de déglçage est proscrite.*

Recommandations spécifiques de déneigement

- Afin de protéger la surface de pavage contre les bris et les marques de rouille, il est recommandé d'installer un revêtement protecteur de type TIVAR 88 UHMW sur les pelles de métal utilisées par les déneigeuses et souffleuses;
- L'utilisation d'une pelle de plastique est recommandée lorsque possible;
- Il est proscrit d'utiliser des marteaux burineurs pour briser la glace, car ils peuvent endommager la surface de pavage.