

Dever'Glass

Antineige, antiverglas, antipoussière et antihumidité

NATURE

Dever'Glass présente la particularité de s'échauffer en se dissolvant dans l'eau (réaction exothermique). Cet échauffement accélère la fusion du verglas et de la neige. Dever'Glass est donc plus efficace et plus rapide que les produits usuels (sel) dans la lutte préventive ou curative.

Dever'Glass reste actif par grand froid: une solution à 500g/litre ne gèle en dessous de -50°C (-20°C seulement pour le sel).

Dever'Glass est avide d'eau. Il absorbe l'humidité dans les locaux fermés et évite ainsi les moisissures, la déformation des boiseries et l'oxydation.

PRINCIPALES APPLICATIONS

Traitement antiverglas et déneigement des chaussées, trottoirs, cours, etc.

Traitement antigivre des pare-brises.

Protection antigel des courts de tennis, des pneus d'engin T.P. gonflés à l'eau.

Anti humidité: sous-sol, caves, bateaux, etc.

Antipoussière: Terre battue, allées de jardin, campings, etc.

CONDITIONNEMENT

Sac de 25kg.

MODE D'EMPLOI

ANTINEIGE ET VERGLAS: Epandre Dever'Glass en respectant les doses suivantes:

- Verglas: 200g pour 10m^2 .
- Glace et neige tassée: 800g pour 10m^2 , laisser agir quelques minutes et dégager au balai ou à la pelle.
- En traitement préventif, 200g pour 10m^2 .

ANTIHumidite: Pour un volume de 10m^3 , disposer 1kg de Dever'Glass dans un bas nylon suspendu au dessus d'une cuvette plastique de 5L mini.

Lorsque la cuvette est remplie, renouveler l'opération.

ANTIPOUSSIERE: Arroser la surface à traiter, épandre DeverGlass (1kg pour 2m^2), laisser dissoudre.

Précaution : Stocker DeverGlass à l'abri de l'humidité. Refermer le bidon après usage.

CARACTERISTIQUES

Aspect: Paillettes blanches

Odeur: Aucune

Densité apparente 0,8

PH à 10%: environ 10

Ne contient ni chlorure de sodium ni nitrite inflammable