

Systemes Stabilizer de fibres pour gazon renforcé

Optimisation selon l'emplacement du drainage, de la stabilité, de l'esthétique, de la durabilité et de la résistance aux coups de bâtons de golf

GAZON SPORTIF

VOIE D'ACCÈS DES POMPIERS

TERRAINS DE GOLF

STATIONNEMENT SUR GAZON

PISTES GAZONNÉES



Brique et Pierre Provinciales

1133, boul. Harwood, Vaudreuil-Dorion, Qc J7V 8P2

Tél.: (450) 455-5658 • 1-800-265-5658 • Fax: (450) 455-4287

Les systèmes Stabilizer de fibres pour gazon renforcé sont **optimisés** en fonction de l'emplacement pour satisfaire de manière rentable des exigences particulières de votre emplacement. Seul un système offrant au concepteur une méthode adaptable et éprouvée à l'échelle internationale peut accommoder le caractère unique de chaque projet de gazon.

Notre système de stabilisation des racines est proposé en trois grandes catégories, soit sous-couche complète de sable, couverture de sable, et applications de voies d'urgence et stationnements gazonnés. Ces systèmes peuvent s'adapter à votre cahier des charges pour optimiser la stabilisation de la zone racinaire.

Stabilizer Solutions Inc. a réussi à stabiliser des gazons dans des applications très variées. Nos produits et systèmes sont en usage dans des terrains sportifs publics, professionnels et d'établissements d'enseignement, ainsi que dans des stationnements gazonnés municipaux et corporatifs de grande étendue, et même dans des aires de rassemblement. Nous offrons des surfaces gazonnées fiables pour les voies d'urgence et, nos systèmes de pistes équestres gazonnées réduisant les blessures ont acquis une solide réputation.

Le gazon renforcé de fibres satisfait aux exigences de conception relatives à la capacité portante du sol et à la résistance au cisaillement.

Ces systèmes, bien que renforcés, n'ajoutent aucune difficulté aux opérations normales d'entretien pour garder le gazon en santé.

Au bout du compte, ce qu'il vous faut, c'est un gazon d'aspect superbe sur une base assez solide pour remplir sa fonction.



Les fibres et le sol peuvent se mélanger uniformément avec le matériel standard de terrassement et d'entretien.



Échantillon de mélange sol-fibres après intégration.

Système de sous-couche complète de sable

Le système de sous-couche complète de sable produit une surface gazonnée naturelle tout temps qui est autodrainante et utilisable peu après une averse abondante. Des fibres optimisées pour l'emplacement sont mélangées avec de la tourbe et du sable afin de créer un mélange renforcé de zone racinaire que soutient une sous-couche de sable de dix à douze pouces.

Système de couverture de sable

Le système de couverture de sable produit un mélange renforcé de fibres de zone racinaire de cinq à six pouces, reposant sur la surface du sol d'origine. Cette modification permet une amélioration abordable d'un terrain établi.

Applications de voies d'urgence et terrains gazonnés

Les applications de voies d'urgence et terrains gazonnés combinées à une sous-couche bien préparée peuvent augmenter radicalement la capacité porteuse de la zone racinaire pour accommoder de lourdes charges sur roues et un trafic élevé.



Installation d'un système de couverture de sable pour une aire gazonnée de stationnement et de rassemblement, Louisville Waterfront Park

Le système Stabilizer de couverture de sable réduit de 60 % les coûts d'excavation et de remblayage de la sous-couche.

Membre du groupe



Brique et Pierre Provinciales

1133, boul. Harwood, Vaudreuil-Dorion, Qc J7V 8P2

Tél.: (450) 455-5658 • 1-800-265-5658

Fax: (450) 455-4287

