

Case Study

Grass protection for overspill car park

Client:	Ecole de danse Sandrine MASSON
Localité:	LA SEYNE SUR MER (83)
Application :	Renforcement d'un chemin d'accès parking enherbé (130m ²)
Produit:	GrassProtecta™ standard 1,2kg/m ²

LA PROBLEMATIQUE

L'école propose au quotidien des cours de danse de différents niveaux. Pour accéder au parking d'une dizaine de places, situé à l'arrière du bâtiment, les propriétaires avaient la volonté de créer un coin de verdure et de concevoir un chemin d'accès engazonné. Une fois le gazon semé et sorti, des craintes ont émergé quant à la tenue dans le temps de cette pelouse soumise aux passages des voitures.



Repousse de l'herbe entre les mailles (photo prise 1 mois après la pose)

LA SOLUTION

Pour renforcer le gazon, la grille synthétique GrassProtecta est simplement déroulée et fichée au sol sur une pelouse tondu à ras. Le gazon repousse entre les mailles du produit pour rapidement redonner à la pelouse son aspect normal.

La rigidité de cette grille en PEHD et traitée anti-UV permet de limiter le tassement de la terre végétale sous le passage des roues. Ainsi la terre végétale conserve son caractère aéré indispensable au développement racinaire et à la bonne pénétration de l'eau d'arrosage.

EN QUELQUES MOTS

Projet:	Renforcement d'un chemin d'accès enherbé
Trafic estimé:	10-20 voitures/jour
Surface:	130m ²
Produit:	GrassProtecta standard
Temps de pose:	3h à deux personnes
Difficulté de pose:	aucune

 **TERRAM**
Geosynthetics you can trust

™ indique une marque de Fiberweb plc ou d'une entreprise du groupe Fiberweb; beaucoup de marques étant déposées dans un nombre important de pays à travers le monde.

Fiberweb Maldon, Fiberweb Geosynthetics Ltd.
Blackwater Trading Estate • The Causeway
Maldon • CM9 4GG • United Kingdom
Tel: +33 (0)6 87 59 26 90 Fax: +33 (0)5 34 66 42 74
e.mail: info@terram.com • www.terram.fr

A **fiberweb** BUSINESS