



# REGESPORTS

[www.regesports.com](http://www.regesports.com)

REGESPORTS vous propose « d'habiller » vos parkings, giratoires, accotements routiers, voies d'accès pompiers et toute surface d'accompagnement de bâtiments par l'emploi de gazons stables et esthétiques cultivés dans notre substrat fibré :

## **FIBERGRASS®**

La réalisation traditionnelle de surfaces dures en béton, enrobé, asphalte et l'usage répandu de dalles béton, plastique alvéolées .... nous privent en France, à la différence de nombreux autres pays d'Europe, d'aménagements paysagers proposant de beaux gazons utilitaires plus agréables à l'œil ( et aux pieds ).

### **Pourquoi ?**

Sans doute par la méconnaissance, de la part de nos concepteurs, d'une technique aujourd'hui reconnue qui marie astucieusement matériaux naturels, fibres textiles et gazon.

Notre procédé FIBERGRASS® pérennise un tapis végétal renforcé de graminées qui supporte, sans se déformer ou se compacter, le piétinement des usagers, le trafic et le passage de véhicules légers ou lourds.....

Ces surfaces gazonnées transfèrent vers les sous – couches les charges et les eaux de pluie qu'elles reçoivent à leur surface. Elles s'entretiennent – et se regarnissent si besoin - avec le matériel habituellement disponible dans les entreprises ou les municipalités.

### **Les points forts de FIBERGRASS® :**

Regesports incorpore des micro-fibres textiles à un sable siliceux à grains ronds répondant à une granulométrie et à des caractéristiques précises, selon les besoins des usagers.

Ces fibres stabilisent la surface sans la durcir et assainissent la zone explorée par les racines du gazon : les professionnels parlent souvent de « gazons armés ».

**Une couverture 100% végétale**, c'est l'assurance de l'absorption des eaux de pluie, de leur évacuation ou de leur stockage souterrain, sans ravinement. C'est aussi une réduction de la chaleur réfléchiée par le sol aux heures chaudes.

C'est également une stimulation reconnue de la croissance des arbres et arbustes plantés dans le gazon ou à proximité.



### **Nos spécifications techniques appartiennent au bon sens !**

- ▶ Une infrastructure routière drainée doit être adaptée aux futures contraintes ( trafic de V.L., 3,5 tonnes ou P.L...) et soigneusement réalisée dans ses moindres détails prévus par le bureau d'études. ( cf. notre C.C.T.P. )
- ▶ Le mélange FIBERGRASS® est livré humide prêt à l'emploi sur votre chantier. Sa mise en œuvre est simple et rapide !
- ▶ Un engazonnement traditionnel par semis est recommandé, mais l'emploi de plaques de gazon lavé est possible.
- ▶ La maîtrise de l'arrosage et d'une fertilisation adaptée à une culture sur sable est indispensable, surtout la première année.

