



TerraWeb®-strong

Treillis d'armature, 2 x 20 m,
pour renforcer les espaces verts et
surfaces engazonnées carrossables

Terminées les zones boueuses et les ornières. Finies les remises en état des sites tellement coûteuses et répétitives. Le treillis d'armature **TerraWeb®-strong** permet le passage motorisé ou piéton sur toutes les surfaces engazonnées ou naturelles. Une solution idéale pour les parkings engazonnés, la protection occasionnelle de sites ...



En polyéthylène haute densité, le maillage spécifique et la rigidité exceptionnelle de **TerraWeb®-strong** permettent de limiter le tassement de la terre végétale sous le passage des roues. Ainsi la terre végétale conserve son caractère aéré indispensable au développement des racines et à la bonne pénétration de l'eau d'arrosage.

TerraWeb®-strong peut aussi être installé sur des zones nouvellement aménagées avec un sol fraîchement ensemené.

TerraWeb®-strong est approprié pour:

- ▶ le passage de voitures
- ▶ des parkings engazonnés
- ▶ des espaces verts et chemins très fréquentés par les piétons
- ▶ des voies d'accès pour personnes à mobilité réduite
- ▶ des chemins d'accès pour voiturette de golf
- ▶ des zones taxi pour avions légers
- ▶ des campings de caravanes et autres zones d'activités extérieures
- ▶ la stabilisation d'accotement
- ▶ le passage occasionnel de véhicules de chantier etc. ...

Avantages:

- ▶ Haut niveau de renforcement
- ▶ Approprié à des applications permanentes ou occasionnelles
- ▶ Peut s'adapter à des pentes faibles
- ▶ Installation rapide et économique
- ▶ Aucun terrassement n'est normalement nécessaire

Le **TerraWeb®-strong** fait partie des techniques alternatives pour la gestion urbaine des eaux de ruissellement et est une solution alternative appropriée aux surfaces pavées imperméables où les voies de circulation naturelles engazonnées sont préférées.

Côté installation, **TerraWeb®-strong** se déroule comme un tapis ! Après avoir tondu l'herbe à ras, **TerraWeb®-strong** se fixe à l'aide de crochets de sol **TerraU-Pin®** (4-6 pcs/m²). Son installation ne nécessite aucun terrassement. Pour une efficacité maximale, il est recommandé d'éviter tout passage sur la zone renforcée avant que l'herbe n'ait poussé au travers des mailles ou qu'un enracinement correct n'ait été atteint. Enfin, avant la repousse du gazon entre les mailles, **TerraWeb®-strong** s'enlève aussi facilement qu'il se pose et se réutilise selon les besoins. Idéal pour l'événementiel !



TerraU-Pin®
Crochets de sol en acier galvanisé

250x60x250mm, Ø 6mm - 80 pcs/carton

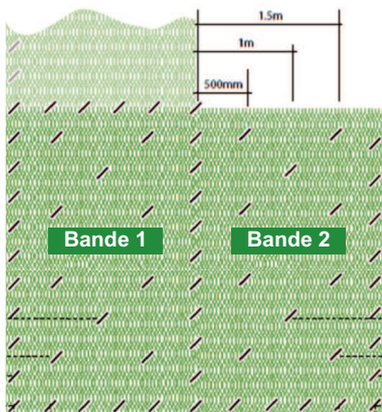
- ▶ Solide, pour tous types de sol, haute résistance aux tractions (vents, animaux ...)



La surface de pose doit être relativement plane, bien drainée et d'une capacité portante suffisante pour le trafic envisagé. Compenser éventuellement les inégalités du sol avec de la terre arable drainante en tassant de manière uniforme le fond.

TerraWeb® se pose sur un sol nu, avant ou juste après le semis du gazon.

TerraWeb® se pose également sur un gazon existant, qui sera tondu court et dont le sol sera éventuellement égalisé.



Dérouler **TerraWeb®** dans la position souhaitée sur le sol préparé et le fixer provisoirement aux coins ou le lester.

TerraWeb® peut facilement être coupé à l'aide d'une meuleuse à main sans-fil. En partant du bord libre de la première bande, tendre **TerraWeb®** aussi serré et plat que possible afin d'éviter des soulèvements et le fixer au fur et à mesure avec **TerraU-Pin's** dans le sol au moyen d'une massette. Suivant le mode de placement et la stabilité du sol, prévoir 4-6 pcs/m². Ils sont positionnés dans la structure des mailles de façon à éviter des soulèvements de la bande à la surface.

TerraWeb® est fixé dans le sol avec des crochets **TerraU-Pin's**, aux bords à une distance de 30-35cm et au milieu en rang à une distance de 50cm, décalé uniformément tous les 75cm. En cas d'installation de plusieurs bandes, les bandes sont placées sans chevauchement côte à côte et les crochets de sol **TerraU-Pin's** en relient les bords. (Voir schéma.)

Le temps d'aplanissement de la nappe peut dépendre de la température ambiante.

Lorsque **TerraWeb®** est posé lors de températures froides, un espacement d'env. 1cm entre deux bandes devrait rester libre à cause des dilatations thermiques (avec augmentation de températures, p.ex.).

Lorsque les intempéries ou le sol sont défavorables ou afin d'éviter toutes inégalités ou soulèvements, des crochets supplémentaires peuvent être placés.

En cas de températures chaudes, le treillis peut se dilater et des soulèvements pourraient se faire à certains endroits. Ils seront aplanis avec des crochets supplémentaires.

En cas de placement provisoire (fête, barbecue, chantier, spectacle ...), avant l'activité, le **TerraWeb®** est disposé et ancré dans le sol suivant les prescriptions. Une fois celle-ci terminée, **TerraWeb®** est enlevé et stocké en vue d'une prochaine utilisation.

En cas de placement à plus long terme (parking, lieu de passage et d'accès, ...), **TerraWeb®** sera placé comme prescrit. Ses mailles peuvent être surfacées de bonnes terres et ressemées si nécessaire.

Pour un résultat optimal, il faudrait attendre que la pelouse ait poussé à travers les mailles et soit enracinée dans le **TerraWeb®**. Cela peut prendre généralement 6 à 8 semaines dans de bonnes conditions.

Avant que la pelouse ait eu le temps de pousser, l'humidité et le gel pourraient donner un caractère glissant à la surface. Il faudrait éventuellement y prévoir un panneau indicateur.

Ensuite, l'entretien de la pelouse (roulage, tonte ...) se fera comme conseillé par les producteurs de semences.

TerraMarker Délimiteur de parking



- Diamètre: 10 cm
- Matériau: Polyéthylène
- Longueur des clous en acier: 25 cm
- Recommandation:
 - 6 délimiteurs en longueur;
 - 2 délimiteurs devant en largeur.
- 1 carton = 120 pcs

Produits de:



Erich Meyer-Gillessen S.A.
Rektor-Cremer-Strasse, 39
4780 ST.VITH / Emmels - Belgique

www.emg-meyer.be

Tel.: +32 (0)80 22 74 80
Fax: +32 (0)80 22 63 16
E-mail: info@emg-meyer.be