

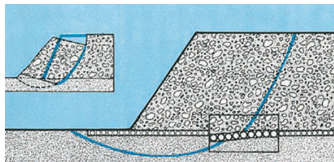
GÉOTEXTILES ET GÉOFILETS

TECHNIQUE DE STABILISATION DU SOL À FAIBLE COÛT

APPLICATIONS ET AVANTAGES:

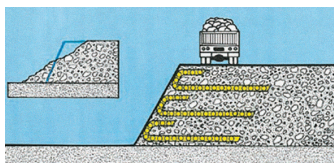
AUGMENTENT LA HAUTEUR:

- ▶ du talus de manière plus efficace
- ▶ permettent la formation de talus plus raides
- ▶ aucune irrégularité après l'installation
- ▶ effet immédiat et efficacité



CALCULS:

- ▶ pratiques et précis des travaux de terrassement
- ▶ déroulement simple à partir de rouleaux
- ▶ facile à manipuler et à poser
- ▶ amortissement des vibrations pendant et après la pose
- ▶ possibilité de construire dans des endroits difficiles à mettre en œuvre avec l'utilisation de matériaux traditionnels



MOINS CHER:

- ▶ pratiques et précis des travaux de terrassement
- ▶ réduction de la demande de ressources naturelles (granulats)
- ▶ déroulement simple à partir de rouleaux
- ▶ facile à manipuler et à poser
- ▶ amortissement des vibrations pendant et après la pose
- ▶ possibilité de construire dans des endroits difficiles à mettre en œuvre avec l'utilisation de matériaux traditionnels



APPLICATIONS

Les géotextiles tissés et les géofilets de renforcement sont utilisés pour construire les pentes et stabiliser les remblais sur sols fragiles d'une façon efficace, facile et peu coûteuse. L'effet du renforcement est obtenu en calant et limitant le mouvement des agrégats.

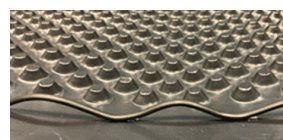


LES GÉOTEXTILES DE RENFORCEMENT SONT UTILISÉS DANS:

- ▶ la construction et le renforcement de pentes
- ▶ la stabilisation des digues
- ▶ la construction et le renforcement des routes sur des sols fragiles
- ▶ le renforcement des fondations dans les zones à faible capacité portante
- ▶ la construction de plates-formes
- ▶ le renforcement des pistes d'aéroport

ACCESSOIRES

GXP® Plus Fix



Goupilles de montage

