

## Géotextile en fibres de coco - EcoTex

La fibre de coco garantit une protection de longue durée!

---



---

### Utilisation

Toutes les pentes exposées à un risque d'érosion de surface  
Surface sans terre végétale  
Talus, pentes et berges

---

### Avantages

Produit naturel et biodégradable  
Favorise la croissance de la végétation  
Durée de vie de 5 à 7 ans

---

### Pose

Pose verticale avec recouvrement des joints  
Contact avec le sol  
Fixation par des crochets ou des boutures

---

### Végétalisation

Ensemencement hydraulique ou à la main  
Plantation

---

### Dimensions

Largeur: 100 – 200 – 300 – 400 cm  
Longueur: 50 m

---

## Données techniques

### KG0400

Poids : 400 g/m<sup>2</sup>  
Couverture du sol : 35 à 40%  
Qualité : H2M6



### KG0700

Poids : 700 g/m<sup>2</sup>  
Couverture du sol : 55 à 60%  
Qualité : H2M8



## Pose

Toutes les nattes en fibres naturelles seront posées verticalement dans la pente. Les filets en fibres de coco EcoTex® recouvrent la crête du talus. Le géotextile doit être entièrement en contact avec le sol (ne pas tendre le filet). Autour des obstacles, rochers, souches, etc. le géotextile sera découpé et fixé. Le recouvrement des joints verticaux est de 10 cm au minimum et de 30 cm pour les joints horizontaux. Plusieurs modes de fixation sont possibles : crochets en fer, en acier, en bois ou boutures (2 à 4 pces/m<sup>2</sup>).

## Schéma de pose

