



## Aiguilleté Coco 1050 g/m<sup>2</sup> Renforcé Jute

### APPLICATIONS TECHNIQUES

L'aiguilleté coco maintient des pentes et talus en tant que support d'ancrage pour l'enracinement des végétaux ; il participe également au contrôle du ravinement en limitant la création de rigoles et à la consolidation de la réalisation.

Pour des projets d'aménagement en zone humide - lits et berges de cours d'eau et de lacs, bassins -, l'aiguilleté autorise la plantation d'hélophytes et permet la réalisation de caissons végétalisés.

Une très grande résistance à la traction et une lente biodégradabilité en milieu humide lui confère une durée de vie de 5 à 10 ans suivant les conditions extérieures.

Ce produit est largement utilisé pour la fabrication de fascines.

### AVANTAGES

matériau 100 % naturel et biodégradable

simplicité de mise en oeuvre grâce à la souplesse du matériau

intégration paysagère par son aspect naturel

résistance élevée à l'eau et à la traction

capacité importante d'absorption de l'humidité

matière drainante favorisant l'implantation rapide et homogène de la végétation

maintien efficace de la terre et des graines ou jeunes plants

### CONDITIONNEMENT

Rouleau en 1,2 m ou 2,4 m x 30 m

### CARACTERISTIQUES

L'aiguilleté coco 1050 g/m<sup>2</sup> renforcée jute est une nappe biodégradable non tissée, composée de fibres de coco, renforcée par un filet de jute de 50 g/m<sup>2</sup> surpiqué sur chaque face. L'ensemble forme une nappe d'environ 12 mm d'épaisseur.