



Geotextilien aus Jute - EcoTex

Der preiswerte Oberflächen-Erosionsschutz!



Einsatzmöglichkeiten	Überall Erosionsgefahr besteht Vor allem auf humusierten Flächen
Vorteile	Natürliches Produkt, biologisch abbaubar Begünstigt die Begrünung Lebensdauer max. 2 Vegetationsperioden Einfach zu verarbeiten
Verlegen	Vertikal verlegen mit Überlappung Guter Bodenkontakt Befestigung mit Haften oder Stecklingen
Begrünung	Ansaat im Hydrosaat-Verfahren oder Handsaat Bepflanzung
Größen	Breite: 122 cm Länge: 50 m Erhältlich in Rollen



Technische Angaben

Gewicht: 500 g/m²
Bedeckungsgrad : 30 bis 40%



Bodenvorbereitung

Planie, die einen späteren Unterhalt ermöglicht

Verlegen

Sämtliche Erosionsschuttmatten aus organischen Geweben müssen vertikal satt auf die Oberfläche verlegt werden (locker, nicht straff gezogen). Hindernisse wie Steine, Felsbrocken, Wurzelstrünke, usw. müssen ausgeschnitten und das Netz rundum wieder gut befestigt werden. Kokosgewebe werden seitlich mindestens 10 cm und längs ca. 30 cm überlappt. Die Böschungsoberkanten müssen abgedeckt werden. Folgende Befestigungsmöglichkeiten sind möglich: Haften aus Stahl oder Eisen, Holzpflocke oder Stecklinge (2 bis 4 Stk/m²).

Verlegeschema

