



## Geotextilien aus Jute - EcoTex

Der preiswerte Oberflächen-Erosionsschutz!



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



## Technische Angaben

---

Gewicht: 500 g/m<sup>2</sup>  
Bedeckungsgrad : 30 bis 40%



## Bodenvorbereitung

---

Planie, die einen späteren Unterhalt ermöglicht

## Verlegen

---

Sämtliche Erosionsschutzmatten 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/m<sup>2</sup>).

## Verlegeschema

---

