Hydrosaat AG Römerswil 11, 1717 St. Ursen Tel. 026 322 45 25 Fax 026 323 10 77 hydrosaat@hydrosaat.ch www.hydrosaat.ch UID: CHE-428.696.137



# 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 Hydrosaat AG Römerswil 11, 1717 St. Ursen Tel. 026 322 45 25 Fax 026 323 10 77 hydrosaat@hydrosaat.ch www.hydrosaat.ch UID: CHE-428.696.137



#### **Technische Angaben**

Gewicht: 500 g/m2

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, Holzpflöcke oder Stecklinge (2 bis 4 Stk/m2).

## Verlegeschema

