



TECHNOLOGY FOR HYDROSEEDING

SCHEIER BEGRÜNUNGSTECHNIK
A-6706 BÜRS, AUSTRIA
Quadrella 3
Tel. (+43) 5552-34700
Fax. (+43) 05552-34700-20
e-mail: begruenung@scheier.at

www.scheier.at

CELLULOSE_{+TACK}



SCHEIER
BEGRÜNUNGSTECHNIK

CELLULOSE+TACK

ZELLULOSEFASERN FÜR HYDRAULISCHE AUSSAAT

ZELLULOSEFASERN MIT ZUSÄTZEN:

- ✿ DEN REINEN ZELLULOSEFASERN AUS HOLZ WEIT ÜBERLEGEN
- ✿ BESTEHEND AUS ZELLULOSEFASERN MIT EINEM ANTEIL VON 3% POLYMEREN
- ✿ VERMINDERT DIE REIBUNG IN DEN SCHLÄUCHEN
- ✿ IDEAL FÜR HYDRAULISCHES SAATGUT ZUR FIXIERUNG DER SAMEN
- ✿ DUNKELGRÜN EINGEFÄRBT ZUR BESSEREN KONTROLLE DER VERTEILUNG

GEBRAUCHSANWEISUNG

Beim Auffüllen des Hydroseeders mit Wasser Saatgut, Cellulose+Tack sowie die weiteren benötigten Materialien hinzufügen. Halten Sie sich an die Anweisungen des Geräteherstellers.

MATERIALEIGENSCHAFTEN

Feuchtigkeitsgehalt	12%	+3
Organische Bestandteile	90%	+3
Aschenanteil	10%	+3
ph Wert	7%	+2
Polymerzusätze	3%	min
Wasseraufnahmekapazität	1050%	min

DURCHSCHNITTSVERBRAUCH

Abhang bis ca. 3:1	100 kg bei 3.000 Liter Wasser für 1.500 – 2.000 m ² Fläche
Abhang ab 3:1	150 kg bei 3.000 Liter Wasser für 1.500 – 2.000 m ² Fläche
Saatgutmischung auf Strohbasis:	50 kg bei 3.000 Liter Wasser für 1.500 – 2.000 m ² Fläche

VERPACKUNGSGRÖSSE

Ballen von 23,0 kg; 40 Ballen per Palette (120 cm x 120 cm) oder 20 Ballen per Palette (80 x 120 cm)