

F



TECHNIQUE DE REVÉGÉTALISATION

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

www.scheier.at

TECHNOCEL®



SCHEIER

TECHNIQUE DE REVÉGÉTALISATION

TECHNOCEL® FIBRE DE PROTECTION CONTRE L'ÉROSION

TECHNOCEL® est une fibre de cellulose pour la protection contre l'érosion. Dès son application sur la zone à engazonner, ses fibres gris-beige d'une épaisseur de 3 mm maximum produisent une fine couche de cellulose. Cette couche sert de réserve d'eau aux semences déposées, les protège contre la sécheresse et garantit un enracinement optimal dans le sous-sol. **TECHNOCEL®** empêche le glissement et l'éluviation des semences sur les pentes raides. **Résultat : un gazon plus homogène, plus serré.**

TECHNOCEL® se distingue par sa facilité d'utilisation. La fibre de cellulose est sans danger pour la santé et bio-dégradable à 100 %.

APPLICATIONS:

Construction routière:	talus, déblais, remblais, terres-pleins centraux, aéroports
Agriculture-sylviculture:	chemins forestiers, paravalanches, aménagement des torrents, terrassements, cultures intensives, dunes mouvantes, terres incultes
Industrie:	gravières, carrières, terrils, décharges industrielles, tracés de pipelines
Zones de loisirs:	pistes de ski, parcours tous terrains, terrains de sports, champs de course, terrains de golf, végétalisation des toits

AVANTAGES:

- Rentabilité:
 - réduction du besoin en stabilisateur pour une qualité de sol identique
 - protection optimale de la couche superficielle
 - excellente cohésion du sous-sol
- Absorption rapide de l'eau
- Plus grande capacité de rétention hydrique
- Meilleur contrôle de l'érosion
- Qualité toujours égale
- Livraison rapide
- Simple d'utilisation
- Sans danger pour la santé humaine
- Sec et donc sans limite de conservation
- Écologique et non toxique
- N'empêche pas la germination
- Bio-dégradable
- Contribue à la formation d'humus

TECHNOCEL® FACTBOX:

Conditionnement :	sacs de polyéthylène de 15kg
Description du produit :	fibre de protection en cellulose
Aspect :	fibres gris-beige
pH :	7 +/- 1
Longueur des fibres :	0 – 3 mm
Densité apparente :	20 – 40 g/l
Humidité :	7 % max.
Analyse granulométrique (tamiseur Alpine) :	
Moins de 800µm :	85 % min.
Moins de 200µm :	40 % min.
Moins de 32 µm :	10 % min.

FORMULATIONS DE BASE (peuvent varier selon la structure du terrain):

A) Conditions optimales de stabilisation de pente et de fixation des poussières

Eau:	4 l/m ²
TECHNOCEL®:	50 g/m ²
Stabilisateur de sol (par ex. polymère), engrais, semences, etc.:	30 g/m ²

B) Conditions optimales d'ensemencement sans terre végétale

Eau:	4 l/m ²
TECHNOCEL®:	30 g/m ²
Stabilisateur de sol (par ex. polymère), engrais, semences, etc.:	50 g/m ²



Collectoil Sarl
 3, rue Auguste Lambiotte
 F-58700 Premery
 Tel.: (33) 689 830 199 Fax: (33) 386 680 147
www.scheier.fr