

Ficha Técnica

Edição de Dezembro de 2009

Nº identificação: DP0805-1.00

Versão nº 1.3

Guniorgan**Gunitado de betão orgânico**

Descrição:	Substrato de betão orgânico - vegetal
Utilizações	Revegetação de taludes e pendentes
Propriedades físicas e químicas	Estado físico: sólido Volume peso (gr / l) seco 110 Porosidade (vol %) 95-98 Volume de água (%) 40 - 80 Volume de ar (%) 16-55 Nitrogen (N) <50 mg/l Phosphate P2O5 <50 mg/l Potassio K2= <50 mg/l Materia organica 94-98 % peso EC-value (1:3,6 v/v; µS/cm) < 170 pH-value (CaCl2) approx. 2,5 - 3,5 pH-value (H2O) approx. 3,0 - 4,0
Estabilidade e reactividade	Estavel em condições normais
Tempo de estabilização preliminar	12 a 24 horas
Informação ecológica	Inócuo para todos os organismos vivos
Constituição	Cimento polimero de base acrilica Fibras metálicas Adubo de libertação lenta com 2%Mg+6%S+0,02B+0,01Zn 50% Turfa e 50% Casca de pinheiro Hidrogel 500 gr / m3 300 gr / m3 do lote de sementes escolhido