

Anvendelsesområder

FilterMuld anvendes i rabatter langs veje, i regnbede og til nedfejning i armeringssten. Produktet er velegnet hvor der f.eks. ønskes græsvækst og stauder og hvor der er behov for en høj dræningsevne.

FilterMuld lever op til de danske anbefalinger til filterjords sammensætning og kan således med fordel benyttes i regnbede. Grovsandsfraktionen og det lave organiske indhold sikrer høj hydraulisk ledningsevne og produktet forsinker regnvandets videre vej mod anden afdræning. Funktionen er afhængig af hvilken kultur, der etableres i produktet.

Anbefalinger om brug

Produktet har en god stabil struktur. Dets struktur ødelægges ikke ved en hård håndtering. Produktet kan let fejes direkte ned i armeringssten.

Hvis produktet ikke komprimeres ved udlægningen, må man efterfølgende forvente, at produktet sætter sig 15-25 %, hvorfor der kan opstå behov for efterfyldning.

Græsfrø kan iblandes de øverste 2-3 cm. For at sikre en høj fremspiring bør arealet holdes fugtigt de første 2-3 uger.

Næringsstoffer er organisk bundet og frigives langsomt. Det kan derfor anbefales, at man ved etableringen tildeler ca. 1 kg NPK (f.eks. 21-3-10) pr. 100 m².

Fremstilling

Produktet består af en blanding af 2 sandtyper og stabilt madraskompost. Produktet er ukrudtsfrit.



Tekstur, egenskaber og næringsindhold

Grovsand, %	66,3
Finsand, %	20,9
Silt, %	5,5
Ler, %	4,5
Humus, %	2,8
Vægtfylde, ton/m ³	1,4
Ukrudt, stk./l	0
Hydraulisk ledningsevne, m/s	1,4 x10 ⁻⁴
Samlet porevolumen, %	42,9
Reaktionstal, Rt	7,2-7,9
Ledningstal, Lt	1,7
Fosfortal, Pt	3,1
Kaliumtal, Kt	19,1
Magnesiumtal, Mgt	10,7
Kobbertal, Cut	0,9

Data er et gennemsnit af de sidste 3 analyser

