



Vejledning til montering af græsarmering

Underlaget:

Fjern den hårde overflade af underlaget, og grav ud så der bliver plads til de forskellige lag inden græsarmeringen skal ligges i. Først tilføjes et lag af stabilgrus. Afhængig af jorden og typen af belastninger, der skal påvirke græsarmeringen skal laget af stabilgrus være henholdsvis 30 cm tyk til køretøjer og 15 cm tyk til fodgængere. Laget vibreres/stampes for at gøre det kompakt.

Ovenpå det nederste supportlag ligges en fiberdug, hvis vigtigste funktion er at adskille det nederste lag fra de øverste. Hvis ikke fiberdugen anvendes vil de finkornede materialer fra de øverste lag let blive skyllet ned og blandet med det nederste supportlag ved regnvejr, hvilket vil kunne svække konstruktionen.

Udjævning:

Tilføj et udjævningslag på 5-7 cm, dette lag skal bestå af rød bakkesand, eller et tilsvarende produkt. Det er vigtigt at laget er kompakt og i vatter, det anbefales derfor at laget vibreres/stampes. Denne proces bør aldrig udføres ved temperaturer under 2 grader.

Det stabiliserende græsarmerings lag:

Efter de forberedende lag er underlaget nu klar til montering af græsarmeringen. Græsarmeringen er udstyret med specielle kroge hvilket gør at hver enkelt modul let kan monteres/sættes sammen. Hvert græsarmeringsmodul vejer kun omkring 1 kg, der er derfor ikke brug for særlige maskiner når græsarmeringen skal ligges.

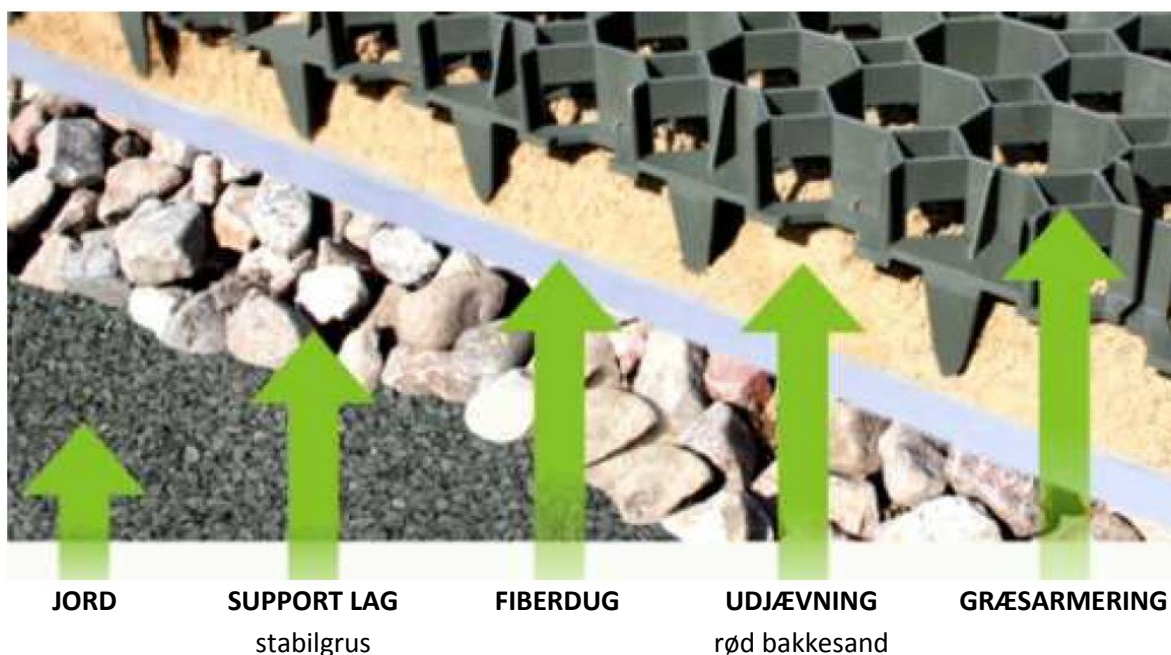
Vær særlig opmærksom på de kanter hvor græsarmeringen skal ligges op mod et fortov eller en kantsten. Her er det vigtigt at der laves 5 cm luft mellem græsarmeringen og kantstenen så ledes at der er plads til eventuelle forskydninger i jordlagene.

Græsarmeringsmodulerne kan skæres med en fukssvans eller en vinkelsliber således at modulerne let kan tilpasses omkring rør og afløb, eller lignende.

Græs:

Efter at have monteret græsarmeringen spredes en jordblanding ud over modulerne, så jorden dækker græsarmeringen ca. 1 cm over niveau. Det anbefales at anvende en jordblanding bestående af almindelig muld/havejord, sand og spagnum, da dette sikrer en optimal grobund for græsset, jorden vædes grundigt inden såning af græsset.

Ved anvendelse af den rigtige jordblanding forventes det at niveauet af jord omkring græsarmeringen falder med 1-1,5 cm, hvilket giver græsset plads til at gro mens det samtidig medvirker til at græsset ikke ødelægges af køretøjer eller fodgængere.



Teknisk data:

	Data pr. modul (løs)	Data pr. monteret modul
Mål / Græsarmering	50 x 50 cm	48,5 x 48,5 cm
Overflade / Græsarmering	0,250 m ²	0,235 m ²