

Tillbehör



Fiberdukar

Fiberduken används som materialavskiljande skikt vid markbyggnad eller som skyddsskikt under exempelvis gummiduk vid dammbyggen.

Vikt: 165 g/m²
230 g/m²

Andra typer av fiberdukar kan tas fram på beställning.



Ogräsdukar

Ogräsduken Fibertex WL100 används vid etablering av t ex ängsmattor, penermattor, vid sådd eller vid plantering av örtpluggplantor. Ogräsduken har en hämmande effekt på oönskad vegetation. Ogräsduken håller sin ogräshämmande funktion i ca 5 år. Duken bryts ned av UV-ljus. På bullervallar och andra större planteringsytor monteras duken med träspikar och skarvarna sys lämpligen med en speciell symaskin som finns för uthyrning hos Veg Tech.

Bredd: 2,4 eller 4,8 m
Längd: 100 m
Vikt: 100 g/m²

Andra typer av ogräsdukar kan tas fram på beställning.

För skarvning av ogräsdukar finns en speciell symaskin för uthyrning hos Veg Tech.



Förankring av dukar och nät

Träspik 25 cm: Används till förankring av kokosnät, fiberduk och ogräsdukar. Nedbrytbar.



Förankring av vattenvegetation

Förankringsfäste i trä 35 cm: Förankring av strandmattor i hårda underlag.
Förankringsfäste i trä 50 cm: Förankring av strandmattor- och rullar i mjuka underlag.
Förankringsfäste i trä 70 cm: Förankring av strandrullar i mjuka underlag.



Kokosrep

Används till extra förankring av exempelvis strandmattor och strandrullar i vattendrag med påverkan från vågor eller strömmande vatten.

Längd rulle: 100 m



Planteringsrör

Vid rationell och snabbare plantering av pluggplantor används planteringsrör och sele med hållare för krukset och gödselpåse. Röret trampas ned i jorden, botten på röret öppnas med en pedal, gödsel och planta släpps ned i röret, röret dras upp och där efter kan marken runt plantan trampas till. Arbetet utförs stående.

Rördiameter: 50 mm (63 mm speciellrör för vass)

Bärsele, kruksethållare, gödselpåse

Bärselen används för att bära krukset vid plantering. Extra kruksethållare och gödselpåse kan monteras i bärselen.

Hålpipa

Används vid plantering i ej bearbetad jord. Själva pipan är utbytbar.



Kokosnät

Används främst för växtetablering i erosionsutsatta partier. Plantering av vegetation görs genom kokosnäten. Används även som erosionskydd vid nysådd. Vi levererar även träfästen till kokosnäten samt kokosrep.

MONTERINGSANVISNING KOKOSNÄT

Markberedning

Gör vanlig markberedning och jämna av ytan. Avlägsna föremål som stubbar, sten och andra uppstickande föremål.

Utläggning av kokosnät

Utläggning av kokosnätet sker normalt i släntens fallriktning. Överlappning om ca 20-30 cm skall göras mellan de olika våderna. Undvik att sträcka kokosnätet alltför mycket. Kokosnätets övre och nedre ändar bör täckas med jord till ca 30 cm bredd eller grävas ned i ett grunt dike och täckas. Vid slänter som är lägre/kortare än kokosnätets bredd, läggs med fördel kokosnätet i släntens längdriktning.

Mått: Levereras i rullar om 2 x 50 meter.

Vikt: **400 g/m²:** för måttligt erosionsutsatta partier.
700 g/m²: för kraftigare erosionskydd i slänter och för stränder med låg belastning.

Andra typer av kokosnät kan tas fram på beställning.

Förankring av kokosnät

Förankring av näten sker med träspik med längd ca 25 cm. Förankringstätheten bör vara 0,3 st/m² - 1 st/m², beroende på förhållandena på platsen. Brantare slänter och användning i anslutning till vattendrag fordrar tätare fastsättning, medan flackare slänter på mark inte kräver fastsättning i samma omfattning. Kokosnäten skall ligga direkt mot marken och hålrum mellan nät och mark får inte förekomma. Använd extra träspik på partier där hålrum riskerar uppkomma, exempelvis på konkava ytor.

Etablering av vegetation i ytorna

All sådd kan ske efter utläggande av kokosnäten. Sådd av ängsörter sker manuellt med bredsådd eller med handdragen såmaskin. Maskinell sådd kan ske genom maskindragen såmaskin eller med utrustning för sprutsådd. För utsädesmängder, se separata anvisningar från Veg Tech. Plantering örtpluggplantor sker normalt direkt genom maskorna i kokosnäten. För större plantor skärs ett hål i kokosnätet.