

Pleje af grønne tage BGreen-it DiaCell Ekstensiv



Pleje- og vedligeholdelsesplan

Udførelsesperiode 1. april - 31. oktober

Ekstensive grønne tage består af tørketålende stauede, hovedsageligt Sedum, men andre arter som. f.eks. Engelsk græs og Timian kan forekomme.

Ekstensive tage anvendes primært for at skabe grønne arealer i tætbebyggelse, samt give liv til ellers golde tagflader.

Ekstensive tage kan ikke anvendes til ophold.

Opbygning

Ca. 70 - 80 mm og 75 - 100 kg/m²

VHM1200 geotekstil, 40 mm geocelle fyldt med vækstmedie og 30 mm sedummatte.

Tilstandskrav - krav til elementets tilstand skal altid være opfyldt

Sedumtæppet skal være tæt og sammenhængende. Min. 5 - 7 sedumplanter skal være eksisterende på arealet. Inde for en 1 x 1 meters ramme skal sedumplanter dominerer over 80 % af vegetationsfladen. Max. 20 % mosser.

Udførelseskrav - vil blive udført det angivne antal gange

Antal gange pr. år

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| Kontrol og rensning af inspektionsboks | 1 gang |
| Gødsning - BGreen-it Gronamic gødning. 30 g/m ² pr gang. | 2 gang 1. gang i maj 2. gang i juli |
| Ukrudt over 15 cm og/eller større områder med tæt ukrudtsvækst fjernes | Løbende |
| Efterplantning - af bare pletter større end 20 x 20 cm | 1 gang |
| Øvrigt: Hvis der er etableret faldsikring, skal denne efterses jf. separat pleje og vedligeholdelse af pågældende faldsikring | 1 gang |

Opsyn - arbejde udført det angivne antal gange

Antal gange pr. år

| | |
|--------------------------------------------------------------------|---------|
| Opsyn med behov for rensning af dræn/nedløb | 1 gang |
| Opsyn med behov for efterplantning af bare pletter over 20 x 20 cm | Løbende |

Bemærkninger

Vigtigt: Alle former for rod ukrudt og andre ikke tilhørende arter fjernes løbende gennem året