



Podjetje za prodajo in proizvodnjo d.o.o.: 1000 Ljubljana - Slovenija, C. dveh cesarjev 393a
Tel.: 00386 (0)1 423 11 28, 257 66 87, Fax: 00386 (0)1 256 56 67, Sklad: 423 1290
E-mail: info@norik.si <http://www.norik.si>



NAVODILA ZA VZDRŽEVANJE EKSTENZIVNE ZAZELENITVE XEROFLOR

Ekstenzivna zazelenitev Xeroflor je sestavljena iz nosilca, humusa Xeroterr in sedumov, ki tvorijo kompaktno zazelenitev streh.

V primeru, da se voda ustrezno odvodnjava s strehe in nimamo problema stoječe vode, se ekstenzivna zazelenitev polaga neposredno na hidroizolacijo. Najprej se položi 1200g filc kot akumulator vode preko njega pa zazelenitev Xeroflor.

Vzdrževanje:

1. takoj, ko je zazelenitev položena jo je potrebno navlažiti – zaliti.
2. Primerno navlaževanje je potrebno v prvih 20 dneh, da se zazelenitev ustrezno "aklimatizira" in regenerira po transportu.
3. V primeru dolgotrajnega vročega in sušnega vremena je potrebno zagotoviti možnost navlaževanja – zalivanja zazelenitve s periodo cca. 5-7 dni. Zazelenitev ne potrebuje "klasičnega" zalivanja mora pa dobiti minimalno potrebno količino vlage za preživetje v "rizičnem" obdobju.
4. Ekstenzivne zazelenitve ni potrebno kositi ali dodatno vzdrževati.
5. Enkrat letno marec - april je potrebno poruvati vse rastline, ki se zasejejo in zasadijo iz zraka ali jih prinesejo ptice.
6. enkrat letno marec- april je potrebno ekstenzivno zazelenitev pognojiti cca. 60g/m² in zatem zaliti, da ne pride do poškodbe zazelenitve zaradi "neraztopljenega" gnojila.
7. v kolikor v daljšem časovnem obdobju pride do pojava veterne in vodne erozije substrata se manjkajoča mesta popolnijo s substratom XF 202. Preko "novega substrata" se potrosi sadike zazelenitve, ki se populijo iz obstoječih zazelenjenih površin.

Ljubljana, junij 2010.

Potrdujemo da smo seznanjeni s postopkom vzdrževanja ekstenzivne zazelenitve Xeroflor.

datum: _____

podpis : _____

