



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>



NAVODIL ZA POLAGANJE EKSTENZIVNE ZAZELENITVE XEROFLOR

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

Norik d.o.o., zagotavlja, da je ekstenzivna zazelenitev Xeroflor pravilno naložena, pravilno transportirana in pravočasno dostavljena na objekt. Xeroflor ekstenzivna zazelenitev je transportirana zvita v role in zložena na palete. Po dostavi je potrebno upoštevati sledeče.

1. Ko je ekstenzivna zazelenitev Xeroflor razložena je potrebno v roku 24-ur le to položiti na streho, oziroma role zazelenitve razviti na poljubno podlago in jih navlažiti.
2. Zazelenitev je nepohodna zato mora biti strehe pred pričetkom polaganja v celoti zaključena z vsemi krovsko kleparskimi zaključki in instalacijskimi deli (klima, prezračevanje...)
3. V kolikor je naklon streh manjši od 1% in na strehah ob padavinah prihaja do stoječih vod (luže) je potrebno najprej položiti drenažo Xero drain. V kolikor je naklon večji od 1% se ekstenzivna zazelenitev polaga neposredno na hidroizolacijske sloje.
4. Na hidrizolacijo ali drenažo se položi 1200 g filc XF 159, ki služi kot vodni akumulator in absorbira 10 l/m² vode.
5. Preko filca se položi in razvije ekstenzivna zazelenitev Xeroflor.
6. Takoj ko je zazelenitev položena se jo zalije, da se omogoči optimalna regeneracija zazelenitve po "obremenitvah" transporta in polaganja.
7. Pri zaključkih ob atikah in odtokih se priporoča zaključek iz prodca 30-50 mm.

Ljubljana, junij 2010.

Potrdujemo da smo ob prevzemu seznanjeni s postopkom izvedbe ekstenzivne zazelenitve Xeroflor.

datum: _____

podpis izvajalca: _____

