

Durisol povišene gredice trendi dio terasa i vrtova

Napravljena je od materijala koji ne štete okolišu i savršen je odabir za uzgoj biljaka i na uskim, malim mjestima gdje u blizini nema odgovaraju?eg prirodnog plodnog tla. U inozemstvu, visoke žardinjere ve? su rasprostranjena i omiljena metoda uzgoja. Povrh svega, one omogu?uju da ?ak i one osobe koje su ograni?ene u svom kretanju razmišljaju o vrtlarenju. Leier Durisol visoke gredice najinovativnije su rješenje koje danas možete dobiti na tržištu.

Mnogi žele živjeti na mjestu gdje se rasprostiru cvjetnjaci i za?inski vrtovi, ali ve?inu svog života žive u stanovima gdje nema mogu?nosti za takav život iz snova. U zapadnoj Europi, ali i u susjednoj Austriji, visoke gredice uobi?ajena su pojava. One se mogu koristiti ?ak i na malim prostorima, ali ?ak i u onom okruženju u kojem ina?e ne bi bilo mogu?nosti za uzgoj biljaka. Visoka gredica koja se sastavlja od elemenata i doseže visinu stola sada se može nabaviti i kod nas. Ona odgovara svim zahtjevima koje postavljamo vezano uz proizvode koje želimo smjestiti u svoje stambeno okruženje.

Otporne na mraz i vrlo lagane

Osnovni materijal Leier Durisol visoke gredice je Durisol, mineralizirana piljevina potopljena u teku?i beton. Ovaj materijal dobro propušta paru, otporan je na vatru i mraz, samostalno se prazni od viška vode te ga je mogu?e 100% reciklirati, a, unato? svemu nabrojanom, ima malu težinu. Može biti neizostavan rekvizit kod onih osoba koje svoje slobodno vrijeme žele provoditi vrtlare?i, uzgajaju?i cvije?e, povr?e ili vo?e. Za sastavljanje vam nije potreban stru?ni ispit: svaki oblik možemo sastaviti ?ak i sami i bez pomo?i. Kako materijal šipki (?avalu) ?ini nehr?aju?i ?elik, ne trebamo se brinuti ni o koroziji.

Durisol preporu?uje i Savez vrtlar

Prema stru?njacima, glavna prednost visokih gredica je da se dobro uklapa u prirodno okruženje i zato ju preporu?uju za sve prilike – bez obzira na dob ili spol. Nije slu?ajno da i Ma?arski Državni Savez Vrtlara (MAKEOSZ), svojim ?lanovima preporu?uje Leier Durisol visoke gredice. Naime, pomo?u njih možemo jednostavno i profesionalno svoj vrt u?initi ljepšim i bogatijim. Uzimaju?i u obzir tehni?ke prednosti, one ne zahtijevaju dodatnu toplinsku izolaciju ili kupovinu plasti?nog uloška, ne traže temeljnu gra?evinu ili fundiranje prije postavljanja. Možemo i sami odlu?iti o tome kakav oblik i u koju boju želimo gledati na svojoj terasi ili u svom vrtu, dok nam povr?e, vo?e ili neka druga biljka raste u njoj. U svemu tome bitna je ekološki prihvatljiva tehnologija, koja sprje?ava one?iš?enje našeg povr?a ili vo?a. U Durisol visokoj gredici nalaze se isklju?ivo prirodni materijali, npr. ona ne sadrži plastiku..

Zaboravite na bolna le?a i koljena

Ako ste ijednom iskusili kako je to savijenih le?a ili kle?e?i ?upati korov oko biljaka, sje?ate se i kakav je osje?aj bio buditi se sljede?i dan s bolovima. To je kod visokih gredica nezamislivo jer možete vrtlariti u uspravnom položaju. Ne treba ?u?ati, kle?ati, niti savijati se, jer biljke sadimo na visini koja je za rad ugodna ?itavom našem tijelu. Tako se i osobe ograni?enog kretanja mogu baviti vrtlarstvom – što je za njih, u slu?aju tradicionalnog pristupa, nemogu?a misija. Štoviše, ne trebamo se brinuti ho?e li nam ku?ni ljubimci uništiti vrtne biljke.

Uz to, u idealnom okruženju, naše ?e sadnice za kratko vrijeme procvjetati ili donijeti plod. Naime, u slojeve ispod plodne zemlje postavljamo tvari koje se teško razgra?uju i njihovim raspadanjem osloba?a se uglji?ni monoksid. Tako?er se stvara toplina koja zagrijava tlo u kojem se nalazi korijenje biljaka, ubrzavaju?i time i njihov razvoj.

Razmišljajte u pet slojeva!

Kako napraviti visoku gredicu nakon nabavke Durisol elemenata?

Neka najdonji sloj od približno 20 cm ?ine deblje grane koje sporo trunu. Njih nasije?emo u sitne komade i ugazimo što bliže tlu. Na njih stavljamo vrtni otpad koji brže trune: tanje gran?ice, korov, trsku, sijeno, sav proljetni ili jesenski vrtni otpad. Ako visoku gredicu želimo postaviti na terasu, potrepštine možemo nabaviti u bilo kojem „hobi“ du?anu ili trgovini s vrtnim alatom. Ostalo možete na?i kod obližnjeg potoka ili na rubu šumarka. Neka tre?i sloj bude sloj trave, po mogu?nosti one sakupljene odmah nakon košnje te eventualno kora drve?a, na koji onda stavljamo vrtnu zemlju. Borova kora izvanredno je rješenje jer ?uva vlažnost donjeg sloja, sprje?ava nastanak korova i hrani biljke. Ovo ve? i kod nas postaje omiljeni na?in posipanja cesta parkova i vrtova, a mnogi ju kod ku?e stavljujaju kao pokrovni sloj na zemlju od cvije?a.

Za ?etvrti sloj potreban je zreli sloj komposta: doma?i ili kupljeni. Završni sloj neka bude plodna zemlja. Možemo izmiješati zemlju za cvije?e s malo drvenog pepela ili bio-humusa. Bitno je da zemlja bude rastresita i bogata hranjivim tvarima za biljke. Ovaj postupak trebamo izvesti samo jednom i potrebno je ra?unati da ?e se tijekom prvih nekoliko tjedana razina zemlje slegnuti. Taj problem lako možemo riješiti nadopunom gornjih slojeva.

Michelle Obama veliki je ljubitelj povišenih gredica

U inozemstvu, visoke gredice ne primjenjuju se samo u stambenim prostorima, ve? i u školama, vrti?ima te dvorištima restorana jer predstavljaju esteti?no i dojmljivo rješenje koje se još i jednostavno održava. Michelle Obama, supruga predsjednika SAD-a, tako?er je veliki ljubitelj ovog vrtlarskog rješenja.

Ako ste odlu?ili uljepšati vašu terasu ili vrt, razmislite koliko vremena želite utrošiti u njegu svog povrtnjaka ili cvjetnjaka. U visokim gredicama svatko može pod idealnim uvjetima uzgajati bio-povr?e ili vo?e, jer zbog razli?itih slojeva nema potrebe za primjenom zaštitnih sredstava.

Durisol je otporan na pljesan

U lijepom okruženju i uz ?ašu dobrog vina, obiteljska i prijateljska okupljanja ostat ?e u ljepšem sje?anju. Bitno je, me?utim, da tu idilu ništa ne ometa: miris pljesni ili pokvareno vino lako može uništiti sate opuštanja. Za takve situacije, Leier vam nudi rješenje u obliku svojih Durisol polica za vino koje su napravljene od 100% prirodnih materijala. To je univerzalni sustav za skladištenje vina za primjenu kod ku?e ili u vinarijama.

Od Durisola se ne rade samo visoke gredica ili zidovi za zaštitu od buke, ve? i police za skladištenje vina. Pored ve? opisanih povoljnih osobina, mineralizirana piljevina otporna je i na pljesan, a pored toga ima i izvanredna svojstva toplinske izolacije. Sve navedeno ?ini Durisol idealnim materijalom za stru?no skladištenje vina. Sve je to važno jer uzalud kupujemo svoja omiljena vina ?ija kvaliteta ?e propasti ako ih ne skladištim u odgovaraju?em okruženju. Leier Durisol sustav polica sa?uvat ?e naše napitke od raznih utjecaja okoliša u bilo kojoj prostoriji. Ne postoji uvijek mogu?nost za korištenje optimalnog hladnjaka za vino: metodom Leiera povoljnije se mogu ?uvati ?ak i ve?e koli?ine boca uz zna?ajnu uštedu prostora. Treba spomenuti da ovaj sustav police mogu sastaviti ?ak i osobe bez posebne stru?nosti. Police se mogu proširiti prema potrebi, a svojom estetikom dobro se uklapaju u autenti?no okruženje.