

KAKO DO BONSAI TEGLE OD PAPIR - BETONA

Najjednostavniji način je svakako naći prikladan kalup (zgodnu plastičnu posudu), što ćemo demonstrirati. U rasadniku Zrinjevca kod rotora možete nabaviti ovakvu teglu, u više veličina, ako vam se sviđa. Rupe za drenažu zalijepite izolir trakom i kalup je spreman. Ovaj model ima već i nogice. Ako izaberete neku teglu koja nema, ništa lakše, na dno umetnete ploču stiropora u kojoj izrežete rupe za buduće nogice i to je to.

Za nastavak vam treba:

- prethodno pripremljena papirna masa
- kanta za pripremu mase
- cement (bijeli ili sivi)
- sredstvo protiv smrzavanja (može i bez)
- boja za beton (može i bez)
- mješalica
- sat vremena



Sl. 1. Već gotov kalup

Papir i cement se mješaju u približnom omjeru 1:1. Na šaku pripremljenog papira približno isto toliko cementa



Sl. 2 doziranje papira



Sl. 3 doziranje cementa.



Sl. 4 i 5 Slijedi dodavanje sredstva protiv smrzavanja ako imate (odprilike 1 čep na svaku šaku papira)

Papir beton obično radim sa bijelim cementom iz dva razloga. Finalni proizvod ne podsjeća odmah na klasični beton, a i bijela podloga omogućuje kasnije nijansiranje tegle u svijetlim tonovima. Ovaj put sam se odlučio za drugu varijantu –nijansiranje cijele mase bojom za beton –i to crnom. (bilo bi mi bolje da sam u toj varijanti uzeo i sivi cement,(rezultat bi bio tamnija masa) ali što je tu je.



Sl. 6 Boja za beton



Sl. 7 dodavanje od oka

Počinje miješanje. Pri tome treba paziti na dvije stvari: da se sve komponente dobro izmješaju (đepovi samo papirnate mase raspasti će se pri prvom moćenju) i masa nesmiije biti previše natopljena vodom, jer u tom slučaju je nećete moći oblikovati u kalupu (puzati će prema dnu kalupa).



Sl. 8. masa je ipak pregusta



Sl. 9. ako treba dodajte vode

Slijedi punjenje kalupa. Uzima se prstohvat mase i utiskuje u kalup po osjećaju tako da se ispune sve konture kalupa (sl.10.). Nastavlja se kružno popunjavati –prvo dno kalupa, a potom zidovi (sl. 11 do 13.). Završni red mase dodaje se tako da prelazi razinu ruba kalupa, te potom oblikuje rub utiskivanjem do željene visine (sl. 14. i 15.).



Sl. 10. početak



Sl. 11. dopunjavanje



Sl. 12. dno popunjeno, početak zidanja



Sl. 13. dopunjavanje



Sl. 14. kalup popunjen, oblikovanje ruba



Sl. 15. gotovi grubi radovi