

# Proljetna priprema ukrasnih obloga

Leier korisni savjeti za održavanje ukrasnih obloga

Dolaskom prolje?a i prolaskom zime, u parkovima zapo?inju radovi održavanja te priprema za proljetno i ljetno razdoblje koje uklju?uju „lje?enje“ ošte?enja na biljkama, sadnju novih biljaka te oboga?ivanje zemlje hranjivim tvarima. Uz navedene radnje, važan zadatak predstavlja i obnavljanje i priprema obloga koje ?ine bitan dio parkova i ukrasnih vrtova. Redovito se postavlja pitanje: na što treba pripaziti tijekom takvih radova i op?enito te zašto se trebamo brinuti o ve? sagra?enim i naizgled neošte?enim oblogama?

## Kolni prijevoz preko oplo?nika

Projektiranje ukrasnih obloga, prometnih konstrukcija obiteljskih ku?a ili javnih prostora vrši se prema važe?im propisima ili pravilima struke.

Planiranje sanacije ošte?enja uslijed pove?anog optere?enja ili nepredvi?ene uporabe obloga izri?ito je važno. Takvim ve?im optere?enjem smatra se, na primjer, sadnja ili obnavljanje parkova uz ve? postoje?u oblogu pomo?u radnih strojeva velike težine. Manipulacija metalnim predmetima kao što su, na primjer, kontejneri s metalnim kota?ima mogu uzrokovati površinska ošte?enja neposredno na površini obloge te se u takvim slu?ajevima traži primjena vozila s gumenim kota?ima.

## Održavanje oplo?nika

U slu?aju intenzivno optere?enih obloga, pijesak iz fuga sklon je tonjenju u niže slojeve uslijed dinami?kog optere?enja. Taj proces ?e se nastaviti odvijati sve dok se razmaci i otvori u nižim slojevima ne popune. Proces koji se odvija na gornjem dijelu može se izbjeg?i stalnom brigom o oblozi i dodavanjem pijeska. Nakon primjene usisnih strojeva za održavanje obloga, navedeno održavanje ima još ve?i zna?aj. Cementiranjem fuga taj proces prestaje, ali obloga uobi?ajeno zahtijeva stalnu brigu tijekom prve 2-3 godine.

## Održavanje krajem zime

Ne?isto?e koje su se tijekom zime nakupile na oblogama odstranjuju se putem održavanja koje se provodi na završetku zimskog razdoblja. Navedeno se može izvesti pomo?u alata ili strojeva ?ije su oštice zašti?ene drvenom ili plast?nom oblogom. Odstranjivanje leda ili sprje?avanje proklizavanja smije se vršiti isklju?ivo odgovaraju?im i propisanim sredstvima za beton koji ne štete okolišu.

## ?iš?enje

One?iš?enu oblogu možemo brzo i lako vratiti u njezino prvobitno stanje koriste?i strojeve za ?iš?enje velikih kapaciteta i potpunim ?iš?enjem površine obloge. U našoj državi postoji više poduze?a ?iji je strojni park specijaliziran izri?ito za navedene radnje. U ?iš?enju obloga naših ku?a koristimo ure?aje za pranje pod visokim tlakom, paze?i da ne?isto?u

odstranjujemo ravnim mlazom pod kutom od 45 stupnjeva s ~50 cm visine i pod maksimalno 150 bara tlaka. Ove kriterije zadovoljavaju mali i srednji ure?aji za ku?ansku uporabu s radnim tlakom od 120-150 bara. Na tržištu se mogu nabaviti i brojna sredstva za ?iš?enje koja su pogodna za odstranjivanje jakih one?iš?enja s betonskih površina. Važno je napomenuti da je beton materijal osjetljiv na kiselinu te se preporu?uju samo alkalna sredstva. U slu?aju primjene kemikalija, potrebno je obratiti posebnu pozornost na zaštitu okoliša. Ni tijekom tretmana, niti prilikom biološke razgradnje, ne smije do?i do ošte?enja okoliša. Nakon procesa ?iš?enja, jako optere?ene betonske obloge potrebno je tretirati neutralnim sredstvima za impregnaciju koja oblozi daju posebnu zaštitu. Mogu?e ih je nabaviti u slobodnoj prodaji.

### Impregnacija površine

Nakon op?eg proljetnog ?iš?enja naših obloga, preporu?ujemo da površine od prirodnog kamena ili betonskih proizvoda tretirate prikladnim sredstvom za impregnaciju. Taj tretman sprje?ava apsorpciju zemljanih ?estica male i srednje težine u materijal obloge te, u slu?aju teških zemljanih ?estica, olakšava njivo odstranjivanje. Pored sprje?avanja one?iš?enja, navedena sredstva obnavljaju i osvježavaju boje tretirane obloge zahvaljuju?i njihovim regenerativnim svojstvima. Tvorni?ki impregniranu oblogu preporu?eno je impregnirati svake dvije godine.

### Sadnja biljaka

Prilikom dopunjavanja ili sadnje novih biljaka pored obloženih površina, potrebno je obratiti pozornost na to da cvijet, plod ili biljni sokovi koji cure iz odre?enih biljaka mogu dospijeti i na obloženu površinu te da bi mogli uzrokovati trajne mrlje ili promjenu boja. Prema tome, biljke koje se sade neposredno uz oblogu treba birati s ciljem izbjegavanja neugodnih posljedica tog suživota. Ne zaboravimo, održavanje naših obloga nije važno samo unutar stambenog prostora. Vanjske obloge tako?er su dio stambenog okruženja i one tako?er zahtijevaju trajnu brigu, a njihov estetski izgled obloga bit ?e nam trajna zahvala za uložen trud!