

Za prosečne uslove konzervisanja građe preporučuju se dole navedena sredstva i koncentracije. Za teže uslove sušenja koncentracije treba da budu za polovinu veće<sup>(211)</sup>.

Preparati	u 450 l. vode treba	Upotreba
1) <i>Borax</i>	16 kgr.	Za rezanu građu liščara
2) <i>Dowicide G</i> (Na-pentahlorofenat)	3,5 kgr.	Za prskanje građe. Ruke treba da budu zaštićene
3) <i>Dowicide H</i>	3 kgr.	Za rezanu građu liščara
4) <i>IN—4400 A</i> (etilmerkurijski fosfat sa Na-pentahlorofenatom)	2 kgr.	
5) <i>Noxtane</i> (Na-pentahlorofenat sa boraksom i sodom)	5 kgr.	Za građu koja se brže suši
6) <i>Santobrite</i>	3,5 kgr.	Za prskanje građe
7) Mešavina <i>Lignasana</i> i <i>Santobritea</i>	0,5—2 kgr.	Za konzervisanje pod nepovoljnim uslovima
8) Mešavina: <i>Lignasan</i> + <i>Dowicide</i> ili <i>Sanobrite</i> + <i>Borax</i>	0,5 kgr. +1 kgr. +3 kgr.	Za konzervisanje pod nepovoljnim uslovima

Primena hemikalija je ili **kratkim potapanjem** građe u drveni bazen, ručno ili automatski (što se više koristi protiv plavog obojavanja borove beljike i drugog obojavanja nego protiv truleži), ili **prskanjem građe**. Samo prskanje može biti ili automatsko ili pomoću prskalica sa rasprski-vačem. Kod automatskih prskalica građa se, posle izlaska sa cirkulara, sprovodi valjcima kroz zatvorenu instalaciju, u kojoj se nalaze sa svih strana prskalice kroz koje se pod pritiskom sprovodi rastvor fungicida. Suvišno sredstvo se prikuplja, filtrira i ponovo sprovodi u rezervoar sa strane. Rukovanje ovom instalacijom vrši jedan uvežbani radnik.

Ručno prskanje građe obavlja se ili pred vitlanje ili za vreme vitlanja. Važno je da građa bude isprskana sa svih strana. Nedostaci prema prvom načinu jesu: veći vremenski gubitak i veći gubitak sredstava. Ovo prskanje treba izvršiti najviše 1 dan posle izrade robe na gateru i cirkularima.

Isprskana građa odupire se prodiranju gljivica relativno kratko vreme (6—8 nedelja), zavisno od vlage, temperature i načina vitlanja. Kod dužeg čuvanja, prskanja se obavljaju ne rasturajući vitao. U ovom slučaju prskalice sa pritiskom su bolje.

Pri potapanju i prskanju moraju se preduzimati specijalne mere zaštite radnika. Pošto sredstva nagrizažu kožu i alergičnim radnicima stvaraju neprijatnosti, kao osnovne mere se preporučuju<sup>(211)</sup>:

- navlačenje gumenih rukavica i gumenih kecelja;
- izbegavanje alergičnih radnika i
- prskanje vitlova i pojedinih komada građe što dalje od lica.

Za dobar uspeh prskanja važno je tačno pripremiti rastvore, jer su napred navedene koncentracije ispitane.