

## PRIMJER TROŠKOVNIČKE STAVKE ZA „ STABILIZER „

### 1. Izvedba završnog sloja

Hidraulički vezani površinski završni sloj je mješavina lomljenog kamenog agregata frakcije 0-8 mm i organsko-mineralnog veziva. Vezivo je 100% prirodnog podrijetla, organski prah od tropskih biljaka (Psyllium sp., bez aditiva ili komponenti kemijskog podrijetla), po uzoru na „**STABILIZER 2000**“, u skladu sa profilom za staze i javne površine od kamenog drobljenca.

#### ( Opis se ne odnosi na cementnu stabilizaciju ).

Boja:	- siva (ili druga boja, ovisno o tipu kamena)
Frakcija agregata od	- 0-8 mm ( prema recepturi )
Udio finih čestica <0,063 mm	- 15-20 %
Proctorova gustoća	- 2,128 g/cm <sup>3</sup>
Vodonepropusnost i.M. k*	- 94,0x10 <sup>-4</sup>
Čvrstoća gornje površine	- 108,6 kN/m <sup>2</sup>
Optim. udio vode ( WP <sub>R</sub> )	- 11,7%
Debljina sloja u zbijenom stanju:	- 6 cm

Ugradnja između rubnjaka u skladu sa projektom uključujući jednostruko zalijevanje cijele površine finim mlazom. Zbijanje površine valjanjem (bez vibracije ) u polusuhom stanju. Težina valjka 1 – 3 tone. Izvoditi samo za stabilnog i suhog vremena. Sastav agregata 0-8 mm mora odgovarati propisanoj granulometrijskoj krivulji. Sve površine nosivog i završnog sloja moraju biti ugrađene s padom u skladu s normom za vezane vodopropusne površine.

Obračunava se po m<sup>2</sup>.

