

### Tootekirjeldus:

Ökobetooni tootmiseks kasutakse tehases osaliselt või täielikult taaskasutatavat täitematerjali. Täitematerjali taaskasutamine aitab säästa loodusvarasid ja võimaldab toota väiksema maksumusega betoonisegu. Ökobetoon on mõeldud madala survetugevusega konstruktsioonide nagu vundamentide alused, kommunikatsioonitrasside põhjad, kaevikute ja kraavide tagasitäide jms rajamiseks.

### Kasutusala:

- Vundamentide aluspõhjad
- Trasside põhjad
- Kaevikute ja kraavide tagasitäited

### Omadused:

- Segud survetugevusklassidega: C8/10, C16/20, C20/25
- Täitematerjali terasuurus Dmax 16mm
- Segu konsistentsiklass S2 (koonuse vajum 50...90 mm) või S3 (100...150 mm)

### Tehnilised nõuded:

Segu tugevusklassidega C8/10 ja C16/20 ei ole pumbatavad. Nende segude paigaldamiseks tuleb kasutada kas hüdrorenni, linti või tõstekolu. Segu tugevusklassiga C20/25 saab paigaldada PUMi või betoonipumpaga.

Betooni survetugevuse tagamiseks on segu vaja tihendada.

