

Tootekirjeldus:

Antud segu on mõeldud vertikaalsete konstruktsioonide rajamiseks, kus on tähtis pinna kõrge kvaliteet. Segu spetsiaalne koostis tagab parema pinnakvaliteedi saavutamise eeldused, kui seda võimaldab nn. tavabetoon. Tavapärasest S3 klassist suurem segu koonuse vajum tagab lihtsama ja kvaliteetsema paigaldatavuse.

Kasutusala:

Mõeldud kasutamiseks vertikaalsete pindade valamiseks: seinad, postid, jne. Konstruktsiooni paksus alates 150 mm. Valu kõrgus maksimaalselt 7 meetrit.

- Puhasvalu seinad
- Postid
- Talad, sillused

Omadused:

Betooni survetugevusklass alates C25/30.
Täitematerjali maksimaalne terasuurus: Dmax 16 mm.
Võimalik tagada erinevate keskkonnaklasside¹⁾ nõudeid.
Segu töödeldavus: konsistentsiklass S4 (160...210 mm).

Tehnilised nõuded:

Eeskujuliku pinnakvaliteedi saavutamise eelduseks on hea pinnakvaliteediga valuvormi kasutamine. Valuvormi pind peab olema puhas ning kaetud õhukese ühtlase vormiõli kihiga. Vormi pinnale tekkivate pritsmete ja segu kukkumise tagajärjel vormi pinnale tekkivate õhupooride vähendamiseks on soovitatav kasutada valusukka või sobiva läbimõõduga toru, betoonisegu langemiskõrgus ei tohiks ületada 1 meetrit.

Korruga valatava betoonikihi kõrgus peaks jääma vahemiku 0,6 kuni 0,4 m. Sisevibraatori sammuks oleks soovitatav valida 8- kuni 10-kordne nuia otsikuläbimõõt.

1) välja arvatud keskkonnaklassid XA2 ja XA3

