

MARMORBEToon

VALGE POLÜMEERBEToon VÄIKEVALUTÖÖDEKS

Survetugevusklass **C35/45** EVS-EN 206-1

**Dekoratiivseteks betooni valutöödeks,
Betonist väikedetailide valuks.**

Kasutamiseks sise- ja välistingimustes.

KOOSTIS

- Valge dolomiitkillustik (maksimaalne tera suurus 3 mm), hele kvartslüiv, valge tsement 52,5 N, polümeerid ja plastifikaatorid.

ETTEVALMISTUSED TÖÖKS

- Vajalik kogus segupulbrit kallata segamisnõusse või segistisse.
- Lisada vett 13 - 15% segu kaalust. (3,25 – 3,75 liitrit 25 kg koti kohta)
- Segada mehhaaniliselt või käsitsi kuni segu täieliku määrgumiseni.
- Lasta segul veidi seista ja segada veel kord.
- Valmissegu kasutatakse 2 tundi.

TEHNILISED ANDMED

Kivinenud betooni survetugevusklass **C35/45** EVS-EN 206-1

25 kg kotist kuivbetoonist saab ca 12 liitrit valmisbetooni.

Temperatuuril +20 °C kivinev betoon saavutab ligilähedased survetugevused:

7 ööpäeva 35 MPa

28 ööpäeva üle 45 MPa

Marmorbetoonil on kõrgendatud ilmastikukindlus ja pinnatugevus tänu segus olevatele polümeersetele lisanditele.

NB ! Madalad temperatuurid aeglustavad betooni kivinemise kiirust.

PIIRANGUD - HOIATUSED

1. Töötamisel peab aluspinna ja keskkonna temperatuur olema pluss kraadides. Värskest valatud betooni hoida külmumise eest.
2. Segu kuivamise ajal kaitsta värsket betooni vihma ja otsese päikese kiirguse eest. Vajadusel niisuta värsket valu veega.
3. Toode sisaldab tsementi. Veega kokkupuutumisel tekib leeliseline reaktsioon. Võib tekitada nahaärritust. Silma sattumisel loputa kohe rohke puhta veega. Täpsemad andmed toote ohutuskaardilt.

SÄILITAMINE

- Kottides segupulbrit hoida kuivas ruumis.
- Segupulbri säilimisaeg 1 aasta.