

VETROMALTA KLAASPLOKISEGU KASUTUSJUHEND JA TEHNILISED ANDMED

OMADUSED

- Veekindel
- Külmakindel
- Keskkonnasõbralik toode
- Värvid HALL ja VALGE
- Värvitav
- Asbestivaba

NB! VETROMALTA on segu, mis on ette nähtud üksnes klaasplokkide paigaldamiseks ja vuukimiseks. Seda võib kasutada nii siseruumides kui välistingimustes, kuid ainult püstkonstruktsioonides. Kuna Seves S.p.A. ei saa kontrollida paigaldamistingimusi, töömeetodeid, oskustööjõu ja materjalide õiget kasutamist, siis ei anta kasutatud materjalile garantiid.

KASUTAMINE

Segu valmistamiseks kallake mahutisse valmistatava segu mahust 22–24% puhast vett ja raputage sellesse kott VETROMALTA pulbrit. Segage, kuni segu on ühtlane ja klompideta. Jätke segu 10 minutiks seisma ning enne kasutamist segage seda veidi veel. Kasutage VETROMALTA segu pealekandmiseks kellut. Paigaldage SEVES klaasplokid SEVES klaasplokiristide abil. Enne segu kõvastumist eemaldage liigne segu. Pinnad, mis on üle 4 m² tuleks armeerida lisaks galvaniseeritud armeerimisvarrastega.

Kui ehitatav konstruktsioon on piisavalt stabiilne, saate alustada viimistlemist. Eemaldage esmalt klaasplokiristidelt väljaulatuvad osad. Segu tuleks kanda vuukidesse, milles pole pulbrit ega kõvastunud jääke. Kasutage segu vuukidesse pressimiseks siledat ja pehmet kummist pahtlilabidat. Laske segul umbes 10 minutit kõvastuda, seejärel puhastage. Juhul, kui töödeldav pind on suurem kui 15 m², kasutage paisumisvuukide täitmiseks elastset materjali.

HOIATUS! Mati pinnaga klaasplokkide paigaldamisel ja vuukimisel tuleb kaitsekile toodetelt eemaldada alles pärast töö lõpetamist.

PAKENDID

VETROMALTA segud on saadaval 5 ja 25 kg kottides.

LADUSTAMINE

Toodet tuleb hoida kuivas kohas tihedalt suletud originaalpakendis. Sellisel juhul peaks toode püsima stabiilsena umbes 12 kuud.

KULU

Ca 20 kg/m² klaasplokkide paigaldamiseks ja vuukide viimistlemiseks.

TEHNILISED ANDMED

Värv	Valge / Hall
Vett kasutada	22-24%
PH näitaja	12,8
Kasutustemperatuur	+5C kuni +35C
Kasutusaeg	kuni 2 tundi
Vuugi paksus	2mm-25mm
Tuleohtlikus	puudub
Survetugevus 28 päeva pärast	9,5N/m ² mm
Paindetugevus 28 päeva pärast	7,5N/m ² mm