



Toote kirjeldus

Weber M100/600 on tellistest või plokkidest müüride ladumiseks mõeldud kuivsegu, millele lisatakse vaid vett. Survetugevus on tootel 8 MPa, Weber M100/600 kuulub survetugevusklassi M5.

Kasutuskohad

Müürisegu sobib põletatud tellistest, silikaatkividest, betoon-, kergbetoon- ja kergkruusplokkidest müüride ladumiseks nii sise- kui välitingimustes. Samuti sobib Weber M100/600 välitingimustes korstnate ja kaminade ladumiseks.

Aluspind

Müüritava ehitusosa alus peab olema piisavalt tugev, stabiilne ja tasane ning isoleeritud nii, et niiskus ei leviks müüritud tarindisse.

Segu valmistamine

Müürisegu Weber M100/600 25 kg kott segatakse 3...4 liitri puhta veega. Segu segamisaeg vabalangemisega segistis on 6...8 minutit ja sundsegistis 4...5 minutit. Väiksed kogused võib segada ka trelli otsa kinnitatud vispliga. Lisatava seguvee koguseid ei või ületada, kuna see vähendab segu tugevust. Valmis segu on kasutatav 2...3 tundi.

Tööde teostamine

Enne müüritööde algust ja ladumise ajal tuleb kaitsta kõiki ehitiseosi, mida müüritööde ajal võidakse kahjustada. Mõrdi nake ei ole tagatud kui kasutada liiga suure veesisaldusega või vastupidiselt liialt kuumi ja kuivi müürimaterjale. Müürikive ei tohi pärast nakkumist enam liigutada. Müüri ajutised katkestused tuleb püüda teha astmelised. Poolelioleva müüri pealispinda kaitsta vihma ja muu ohustava niiskuse eest. Kuiva ja sooja ilmaga tuleb takistada müüri liiga kiiret kuivamist. Mõrdipritsmid tuleb eemaldada müüri pinnalt enne mõrdi tardumist.

Vuukimine

Nähtavale jäävate tarindite vuugid tihendatakse müüritöö ajal, kui dokumentides pole teisiti ette nähtud. Vuugi pind viimistletakse siis, kui mört on niipalju tardunud, et vuugipinna siledus või kuju jääb püsima.

Säilitamine

Segu säilib suletuna kotis kuivas kohas kuni 12 kuud. Ehitusobjektile ladustatakse segukotid alustele, mitte maapinnale. Kotid kaitsta sademete eest (näiteks varikatus).

Praktilised nõuanded

Segu sobib kasutamiseks temperatuuril + 5 ... + 30 °C.

Ohutusnõuded

Põhjustab ärritust. Sisaldab tsementi kuni 20% kogumahust. Ärritab silmi, hingamisteid ja nahka. Väldi pikemat kontakti nahaga. Kasutada kaitseprille, kindaid ning kaitsekreemi. Vältida tolmu sissehingamist. Kasutada respiraatorit. Nahaärrituse korral pesta koheselt sooja seebiveega. Segu sattumisel silma loputada koheselt rohke veega ning vajadusel konsulteerida arstiga.

- Hea töödeldavusega
- Survetugevusega 8 MPa
- Sobib kasutamiseks temperatuuril +5 ... +30 °C

Tootekirjeldus		CE
Pakend	25 kg; 1000 kg	
Säilivusaeg	12 kuud tootmise kuupäevast, kuivas ruumis ja originaalpakendis	
Veekulu	3...4 l / 25 kg kott	
Kasutusaeg	3 tundi vee lisamisest	
Töötemperatuur	+ 5 ... + 30 °C	
Survetugevusklass	M5	
Tulepüsisusklass	A1	
Sideaine	Portlandsement	
Täiteaine	Liiv	
Lisandid	Ilmastiskukindlust parandavad lisandid	
Tera suurus	0...4 mm	
Vuugi paksus	10...15 mm	
Valmissegu	12,5-13,5 l / 25 kg; u 500-550 l/t	

Segu kulu

Materjal	Möödud, mm	Kuivsegu kg/tk
Fibo plokk	490 x 100 x 185	1,7
	490 x 200 x 185	2,5
Leca Design	598 x 380 x 195	2,5
Silikaatkivi	250 x 120 x 65	0,9
Põletatud tellis	250 x 120 x 65	1,0
Columbia-Kivi	390 x 190 x 190	2,0

Talvine müürisegu



weber M100/600 Talvine



Toote kirjeldus

Weber talvine müürisegu M100/600 on tellistest või plokkidest müüride ladumiseks mõeldud kuivsegu, millega on võimalik teostada müürimistöid kuni temperatuurini -10 °C. Veega segamisel saadakse valmis müürisegu, mille survetugevus on 8 MPa.

Kasutuskohad

Talvine müürisegu on mõeldud plokkidest ja põletatud tellistest, silikaatkivi-dest, betoon-, kergbetoon- ja kergkruusplokkidest ning looduskivist müüride ladumiseks nii sise- kui välitingimustes. Samuti välitingimustes korstnate ja kaminatade ladumiseks.

Aluspind

Müüritava ehitusosa alus peab olema piisavalt tugev, stabiilne ja tasane ning isoleeritud nii, et niiskus ei leviks müüritud tarindisse. Laduda ei või müürikive, millel on peal jää- või härmatise kiht ning millel on nähtavad läbikülmumisjäljed või kahjustused.

Segu valmistamine

Kotitäis (25 kg) kuivsegu segada umbes 2,5 liitri puhta sooja veega. Segu segamisaeg on 3...4 minutit. Väiksed kogused võib segada ka trelli külge kinnitatud vispliga. Lisatava seguvee koguseid ei või ületada, kuna see vähendab segu tugevust. Alla 0 °C töötamisel on soovitatav segu valmistamiseks kasutada sooja vett (kuni +40 °C). Samuti on soovitatav enne tööde algust hoida nii segu kui ka müürikive soojas ruumis. Valmis segu on kasutatav 2 tundi.

Märkus: Weber talvisele müürisegule ei tohi täiendavalt külmumisvastaseid lisandeid lisada! Kivinemise käigus võib müüritise segust müüripinnale tulla soolasid, mis muudab müüri pealispinna valgeks. Seetõttu ei tohiks talvist Weber müürisegu kasutada fassaadikivide ladumisel, kus on oluline visuaalne väljanägemine.

Tööde teostamine

Töid teostada vastavalt kehtivatele ehitusnormidele. Enne müüritööde algust ja ladumise ajal tuleb kaitsta kõiki kõrvalisi (puit, metall jne) ehitise osasid, mida müüritööde ajal võidakse kahjustada. Müürikive ei tohi pärast nakkumist enam liigutada. Müüri ajutised katkestused tuleb püüda teha astmelised. Poolelioleva müüri pealispinda kaitsta vihma, lume, tuule ja muude ohustavate mõjurite eest.

Säilitamine

Segu säilib suletud kotis kuivas kohas kuni 12 kuud. Ehitusobjektile ladustatakse segukotid alustele, mitte maapinnale. Kotid kaitsta sademete eest (näiteks varikatus).

Ohutusnõuded

Põhjustab ärritust. Sisaldab tsementi minimaalselt 10% kogumahust. Ärritab silmi, hingamisteid ja nahka. Välti pikemat kontakti nahaga. Vajadusel kasuta kaitseprille, respiraatorit, kindaid või kaitsekreemi. Välti tolmu sissehingamist. Segu sattumisel silma loputada koheselt rohke veega ning vajadusel konsulteerida arstiga.



- Hea töödeldavusega
- Survetugevusega 8 MPa
- Sobib kasutamiseks temperatuuridel -10 ... +30 °C

Tootekirjeldus	CE
Pakend	25 kg; 1000 kg
Säilivusaeg	12 kuud tootmise kuupäevast, kuivas ruumis ja originaalpakendis
Veekulu	Kuni 2,5 l /25 kg kott
Kasutusaeg	2 tundi vee lisamisest
Töötemperatuur	-10 ... +30 °C
Survetugevusklass	M5
Tulepüsisusklass	A1
Sideaine	Portlandtsement
Täiteaine	Liiv
Lisandid	Vee jäätumistemperatuuri alandavad ja ilmastikukindlust parandavad lisandid
Tera suurus	0...4 mm
Vuugi paksus	10...15 mm
Valmissegu	12,5-13,5 l/25 kg; u 500-550 l/t

Segu kulu

Materjal	Mõõdud, mm	Kuivsegu kg/tk
Fibo plokk	490 x 100 x 185	1,7
	490 x 200 x 185	2,5
Leca Design	598 x 380 x 195	2,5
Silikaatkivi	250 x 120 x 65	0,9
Põletatud tellis	250 x 120 x 65	1,0
Columbia-Kivi	390 x 190 x 190	2,0

Saint-Gobain Ehitustooted AS, Weber äriüksus
Peterburi tee 75, 11415 Tallinn
Tel. +372 620 9510
Faks +372 631 2633
info@e-weber.ee
www.e-weber.ee

