

# Värviline müürisegu

weber M100/600



## Toote kirjeldus

Weber müürisegu M100/600 on tellistest või plokkidest müüride ladumiseks mõeldud kuivsegu, millele lisatakse vaid vesi. Värviline müürisegu on mõeldud tellistest või silikaatkividest müüride ladumiseks, kui soovitakse saada kivide värvusele sobiva tooniga vuuve. Survetugevus on tootel 8 MPa, Weber M100/600 värviline müürisegu kuulub survetugevusklassi M5.

## Kasutuskohad

Müürisegu sobib pöletatud tellistest, silikaatkividest, betoon-, kergbetoon- ja kergkruusplakkidest müüride ladumiseks nii sise- kui välitingimustes. Samuti sobib Weber M100/600 välitingimustes korstnate ja kamineate 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...3,5 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. Mördi naake 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. Pooleloleva müüri pealispinda kaitsta vihma ja muu ohustava niiskuse eest. Kuiva ja sooja ilmaga tuleb takistada müüri liiga kiiret kuivamist. Mördipritsmed tuleb eemaldada müüri pinnalt enne mördi 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 jäab püsima.

## Säilitamine

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

## Praktilised nõuanded

Segu sobib kasutamiseks temperatuuril + 5 ... + 30 °C. Ei tohi kasutada lisandeid (plastifikaatoreid, külmumisvastaseid).

Värviline müürisegu

- Hea töödeldavusega
- Survetugevus 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...3,5 l /25 kg kott
Kasutusaeg	3 tundi vee lisamisest
Töötemperatuur	+ 5 ... + 30 °C
Survetugevusklass	M5
Tulepusivusklass	A1
Sideaine	Portlandsement
Täiteaine	Liiv
Lisandid	Ilmastiskukindlust parandavad lisandid
Tera suurus	0...4 mm
Vuugi paksus	10...15 mm
Valmisegu	

## 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
Pöletatud tellis	250 x 120 x 65	1,0
	250 x 85 x 65	0,8
NKH	270 x 130 x 75	1,4
KH	285 x 135 x 185	2,0
NRT	270 x 130 x 75	1,7
MRT 85	285 x 85 x 85	1,2
Columbia-Kivi	390 x 190 x 190	2,0

## Värvilised müürisegud



Jeres 140



Kilpis 154



Maares 153



Menes 157



Nattas 150



Olos 141



Ounas 144



Pallas 159



Ropis 149



Viipus 156



Tumehall 52



Weber M100/600