



## weber M100/600

### Müürisegu plokkide, telliste ja silikaatkivide ladumiseks

- Tugev
- Plastne
- Tikstroopne
- Ilmastikukindel
- Lihtsalt paigaldatav
- Kvaliteetne

#### Tootekirjeldus

weber M100/600 müürisegu on ette nähtud kergkruus -, kergbetoon- ja betoonplokkidest ning silikaatkividest ja tellistest müüride ladumiseks. weber M100/600 sobib ka välitingimustes oleva korstna ja kamina kere ladumiseks.

#### Kasutusala

Kivimaterjalidest müüride ladumine sise- ja välitingimustes

#### Aluspind

Fibo-plokk, gaasbetoonplokk, betoonplokk, silikaatkivi, tellis

#### Tea enne kasutamist

Kivid ja plokid peavad olema puhtad. Enne müüritööde algust ja ladumise ajal tuleb kaitsta kõiki ehitiseosi, mida müüritööde ajal võidakse kahjustada.

#### Segamine

Segumasin, trell ja vispel

#### Tööjuhised

Müüritöödeks on parim tuulevaikne ja +10..+20°C kraadiga ilm. Võimaluse korral tuleks laotavat müüri kaitsta tugeva tuule ja intensiivse päikese eest. Kergplokkide ladumisel võiks müürisegu keskmine kihipaksus vuugis olla 15 mm, väiksemate kivide (tellis) ladumisel soovitatavalt mitte vähem kui 10 mm. Õhemate vuukide korral võib plokkide või kivide rihtimine keerulisemaks osutada. Liiga paksu vuugiga (>20 mm) ladumisel võivad värskest laotud kivid vajuma hakata, mistõttu müür ei pruugi jääda sile. Liiga niiskete (või märgade) ning kuumade ja kuivade kivide ladumisel võib mördi nake kiviga jääda nõrgaks. Müürikive ei tohi pärast nakkumist ja paikarihtimist enam liigutada. Müüri ajutised katkestused on soovitatav teha astmelised. Mördipritsmed tuleb eemaldada müüri pinnalt enne mördi tardumist.

#### Tehniline informatsioon

Materjali kulu	Keskmiselt 2,0..2,5 kg/Fibo plokk, 0,8..1,0 kg/tellis
Tera suurus	4 mm
Soovituslik kihipaksus	15 mm
Minimaalne kihipaksus	10 mm
Maksimaalne kihipaksus	30 mm
Soovituslik veekogus	3,0 l/25 kg
Segamisaeg	3..5 min
Paigaldustemperatuur	+5..+30°C
Kasutusae	3 h
Kuivamisaeg	24 h
Kõvenemisaja algus	30 min
Kivinemisaeg enne katmist	28 päeva
Konsistents	Mört
Sideaine	Tsement
Täiteaine	Liiv
Lisand	Plastifikaatorid
Survetugevus	10 MPa
Tulekindlusklass	A1
Külmakindlus	50 tsükli
Veeauru läbilaskvus	$\mu$ 0,19/0,3
pH	12..13
Tihedus	1700 kg/m <sup>3</sup>
Värvus	Tsementhall
Säilivusaeg	12 kuud
Pakend	25 kg, 1000 kg
Sertifikaat	EN 998 2:2010

#### Järeelhooldus

Värskest laotud müüri kaitsta vihma ja muu ohustava niiskuse eest. Kuiva ja sooja ilmaga tuleb takistada müüri liiga kiiret kuivamist. Väga soojade ilmade ja intensiivse päiksepaistega müüri ladudes on soovitatav müüri 2..3 päeva jooksul veega kergelt niisutada.

