



Ziemas mūrjava (-10°C)

Weber M100/600 W

(ex Vetonit M 100/600 W)

Nesošo konstrukciju un starpsienu mūrēšanai no Fibo, betona un vieglbetona blokiem vai māla un silikāta ķieģeļiem ziemas apstākļos (-10°...+5°C). Spiedes izturība: 8 Mpa.

Pozitīvās īpašības

- Rūpnieciski pagatavots būvmaisījums - pievienojot ūdeni, gatavs iestrādei
- Ātri un viegli iestrādājams

Iestrāde

- Sauso maisījumu sajauciet tikai ar tīru ūdeni. Nepievienojiet ūdeni vairāk kā norādīts - tas samazinās maisījuma sastāva kvalitāti. Jāmaisā apmēram 3-5 minūtes, līdz tiek iegūta apstrādājama, viendabīga masa bez gaisa burbuļiem un javas sabiezējumiem. Nostādīniet maisījumu apmēram 3-5 minūtes, tad vēlreiz samaisiet.
- Weber M100/600 W klāj 10-18 mm biezā kārtā. Nepieļaujiet gatavās mūrjavas sasalšanu iestrādes laikā!
- Mūrējot Fibo blokus, visērtāk mūrjavu klāt ar universālo Fibo mūrkaсти. Tā atvieglo dalītās šuves izveidi un nodrošina šuvi vienādā biezumā un platumā visu mūrēšanas laiku. Lielos celtniecības objektos Fibo mūrkaсти piedāvājam bez maksas.

Tehniskie dati

Krāsa	pelēka
Spiedes izturība	8 Mpa
Kārtas (šuves) biezums	10-18 mm
Frakcijas (grauda) lielums	līdz 5 mm
Patēriņš	skat. tabulu zemāk
Pievienojamais ūdens daudzums	3,4 litri / 25 kg
Izstrādes laiks pēc sajaukšanas ar ūdeni	3 stundas
Cietēšanas laiks	spiedes izturību sasniedz 24 stundu laikā
Iestrādes temperatūra	-10°...+5°C
Iepakojums	25 kg un 1 tonna
Derīguma termiņš	12 mēneši

Mūrējamais materiāls	Vidējais mūrjavas patēriņš, mūrējot ar 12 mm biezu šuvi
Fibo bloks 100	1,0 kg/gab.*
Fibo bloks 200	1,8 kg/gab.*
Fibo bloks 300	2,5 kg/gab.*
Gāzbetona bloks (588x200x288 mm)	2,5 kg/gab.
Gāzbetona bloks (588x250x300 mm)	3,2 kg/gab.
Silikāta ķieģelis (250x120x65 mm)	0,7 kg/gab.
Māla ķieģelis (250x120x65)	1,0 kg/gab.

* mūrējot ar dalīto šuvi (2/3 mūrjavas + 1/3 gaiss)



**SIA Saint-Gobain
Celtniecības Produkti**
Daugavgrīvas iela 83, Rīga, LV-1007
Tālrunis: +371 67 323 803
Fakss: +371 67 500 044
www.e-weber.lv
www.fibo.lv