

weber M 100/600 W



- Piemērotākā mūrjava Fibo bloku mūrēšanai ziemā
- Augsta spiedes izturība: 10 MPa
- Ātri un viegli iestrādājama

APRAKSTS

Cementa mūrjava nesošo konstrukciju un starpsienu mūrēšanai no Fibo Efekt, Fibo Plus un Fibo standarta blokiem, betona un vieglbetona blokiem vai māla un silikāta ķieģeļiem ziemas apstākļos līdz -10°C.

Spiedes izturība: 10 MPa.

PIELIETOJUMS

Akmens sienu mūrēšana iekšējās un ārā

SAJAUKŠANA

Sausais maisījums jā sajauc tikai ar tīru, siltu ūdeni (līdz +40°C). Ūdeni nedrīkst pievienot vairāk kā norādīts - tas samazina materiāla saķeres īpašības. Maisīšana jāveic ar mikseri 3-5 minūtes, līdz tiek iegūta apstrādājama, viendabīga masa bez javas sabiezējumiem. Pēc tam maisījums apmēram 5 minūtes jānostādina un vēlreiz viegli jāapmaisā.

SVARĪGI IEVĒROT

Mūrēšanas laikā bloki vai ķieģeļi nedrīkst būt slapji, apsniguši vai sasaluši. Tāpat pienācīgu aizsardzību jānodrošina visām uzmūrētajām konstrukcijām.

TEHNISKĀ INFORMĀCIJA

Patēriņš	Vidēji: Fibo bloks - 2,0-2,5 kg Ķieģelis - 0,8-1,0 kg
Frakcijas (grauda) lielums	4 mm
Ieteicamais kārtas biezums	15 mm
Minimālais kārtas biezums	10 mm
Maksimālais kārtas biezums	30 mm
Pievienojamais ūdens daudzums	2,5 litri / 25 kg
Sajaukšanas laiks	3...5 min
Iestrādes temperatūra	-10...+30°C
Izstrādes laiks pēc sajaukšanas ar ūdeni	3 stundas
Cietēšanas laiks	spiedes izturību sasniedz 24 stundu laikā
Saistviela	Cements
Pildviela	Smiltis
Piedevas	Plastifikatori, pretsala piedevas
Spiedes stiprība	10 MPa
Ugunsdrošības klase	A1
Salizturība	50 cikli
Ūdens tvaiku caurlaidība	μ 0,19/0,3
Blīvums	1700 kg/m ³
Krāsa	pelēka
Derīguma termiņš	12 mēneši
Iepakojums	25 kg un 1 tonna

IESTRĀDE

Mūrējot gāzbetona blokus, vidējam javas kārtas biezumam vajadzētu būt 15 mm, mūrējot mazākus ķieģeļus (silikātķieģeļus), ieteicams, lai tas nebūtu mazāks par 10 mm. Plānāku šuvju gadījumā bloku vai ķieģeļu izlīdzināšana var būt sarežģīta. Mūrējot ar pārāk biezu šuvi (>20 mm), tikko uzmūrētie ķieģeļi var sākt nosēsties, kā rezultātā uzmūrētā konstrukcija var nebūt līdzena. Pēc saķeres un izlīdzināšanas mūra akmeņus vairs nedrīkst kustināt. Mūrējamās konstrukcijas pagaidu pārtraukumus ieteicams veidot pakāpienveidā. Sacietēšanas laikā uz mūra konstrukcijas virsmas var parādīties sāļi, kas padara virsmu baltu. Tāpēc weber M100/600 Ziemas mūrjava nav ieteicama fasādes ķieģeļu mūrēšanai, kur ir svarīgs vizuālais izskats. Piezīme: weber ziemas mūrjavai nedrīkst papildus pievienot pretsala piedevas!

PĒCAPSTRĀDE

Uzmūrētā konstrukcija jāaizsargā pret lietu, salu, sniegu, stipru vēju un citām nelabvēlīgām ietekmēm.

PĀRSTRĀDE

Lai iegūtu informāciju par materiālu atkritumiem un iepakojumiem, lūdzu, apmeklējiet vietējo weber majas lapu.

ATRUNA

Weber ir atbildīgs tikai par produktu datiem, kas sniegti datu lapā. Produktu glabāšana, pārstrāde, izmantošana ar citiem produktiem, iestrādes process un vietējie laika apstākļi ir ārpus Saint-Gobain Latvija kontroles un atbildības zonas.