

webermix M Block



- Viegli pagatavojams
- Mitrumizturīgs
- Salizturīgs
- Cietējot neplaisā
- Stiprības klase M10
- Plastisks

APRAKSTS

webermix M Block ir bloku līme (plānkārta cementa maisījums), ko izmanto ārsienu un iekšējo sienu mūrēšanai (līmēšanai) no precīzo izmēru vai kalibrētiem gāzbetona, silikāta, keramzīta un betona blokiem. Ieteicamais šuves biezums ir 2-3 mm.

PIELIETOJUMS

Ārsienu un iekšsienu bloku līmēšanai.

IEROBEŽOJUMI

Nelietojiet klinkera un fasādes ķieģeļiem - šiem izstrādājumiem ieteicams izmantot mūrjavu Weber M100/600 vai Weber ML5.

SAGATAVOŠANA

Pamatnes un mūra elementiem jābūt stipriem, stabiliem, gludiem, nesasalūšiem, bez jebkādiem saķeri mazinošiem piemaisījumiem (putekļi, javas atlikumi, līme, tauki, eļļa, bitumens u.c.), konstrukcijai jābūt aizsargātai no tiešiem nokrišņiem.

TEHNISKĀ INFORMĀCIJA

Patēriņš	1,6 kg/m ² /mm
Frakcijas (grauda) lielums	1 mm
Pievienojamais ūdens daudzums	5,25-5,75 litri / 25 kg
Iestrādes temperatūra	+5°...+30°C
Saistviela	cements
Spiedes stiprība pēc 28 dienām	klase M10
Ugunsdrošības klase	A1
Krāsa	pelēka
Derīguma termiņš	12 mēneši no ražošanas datuma
Iepakojums	25 kg
Saskaņotais standarts	EN 998-2

SAJAUKŠANA

Maisījuma sagatavošanai izmantojiet tikai tīru ūdeni istabas temperatūrā. Pievienojiet 25 kg maisījuma 5,25-5,75 l ūdens. Ar elektrisko maisītāju 3-4 minūtes rūpīgi maisiet līdz viendabīgai masai un atstājiet uz 10 minūtēm. Pēc atkārtotas maisīšanas, ja nepieciešams, pievienojiet vēl 0,5 l ūdens. Atkarībā no apkārtējās vides temperatūras sagatavotā java saglabā savas īpašības apmēram 3 stundas. Pievienojot vairāk ūdens, nekā ieteikts, samazinās stiprība un var rasties saraušanās plaisas.

IESTRĀDE

Blokiem jābūt tīriem, un mūrēšanai nav ieteicams izmantot ļoti mitrus vai apledojušus materiālus. Mūrēšanas laikā nedrīkst kustināt konstrukciju. Darba laikā un 7 dienas pēc tam mūris jāaizsargā no nelabvēlīgas dabas iedarbības (piem., tiešiem nokrišņiem, vēja, pēkšņas aukstuma u. c.). Karstās un sausās dienās mūris jāpasargā no pēkšņas izžūšanas. Darbs augstā pozitīvā temperatūrā saīsina maisījuma saķeres un sacietēšanas laiku. Darba temperatūrai mūrēšanas un javas sacietēšanas laikā turpmākās 7 dienas jābūt no +5°C līdz +30°C.

Pirmā mūra rinda jāizlīdzina, izmantojot weber M75 javu. Turpmākās kārtas jāizbūvē, izmantojot webermix M Block plānkārta javu. Ar 4-6 mm biezu zobotu špaktelīpstiņu vienmērīgi uzklājiet javu uz neliela mūra sienas fragmenta un ieklājiet mūra elementus, tos viegli piespiežot, līdz java zaudē dhezīvās īpašības, un pēc tam piesitiet to ar gumijas āmuru. Ievērojiet tradicionālos plānās mūrēšanas tehnoloģijas noteikumus.

SVARĪGI IEVĒROT

Darbi jāveic saskaņā ar vispārpiemērotajiem būvniecības noteikumiem un veselības un darba drošības noteikumiem. Iepriekš dotie norādījumi par darbu veikšanu un izstrādājuma lietošanas nosacījumiem neatbrīvo darbu veicēju no pienākuma iegūt nepieciešamo apmācību un profesionālo pieredzi.

Darbu beigās izmantotie instrumenti un darbarīki nekavējoties jānomazgā ar ūdeni. Jebkurš piesārņojums no konstrukcijas elementiem un apgērba nekavējoties un rūpīgi jānomazgā ar tīru ūdeni.

Aizsargājiet acis un ādu, ja java nokļūst acīs, rūpīgi nomazgājiet ar tīru ūdeni un konsultējieties ar ārstu.

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.