

Mūsdienīgam celtniekam - VETONIT MŪRJAVAS



Mūrējam ar VETONIT

Ar VETONIT mūrjavām - M 100/600, ZIEMAS MŪRJAVU M 100/600 W, 11 tonu krāsainajām mūrjavām, karstumizturīgajām mūrjavām un īpašo mūrjavu keramikas blokiem, Jūs ātri, kvalitatīvi un ekonomiski atrisināsiet jebkuru mūrēšanas uzdevumu.

Materiālu pozitīvās īpašības

• Laika ekonomija.

Sausajam maisījumam tikai jāpielej ūdens un jāsamaisa - mūrjava ir gatava mūrēšanai.

• Garantēta mūrjavas kvalitāte visā mūrniecības laikā.

Maisījumi ir pagatavoti rūpnieciski - precīzi ievērojot un sajaucot visas sastāvdaļas.

• Viegla mūrēšana.

Maisījumos izmantotās piedevas garantē labu gatavās mūrjavas plastiskumu.

• Uzlabota mūra siltumpretestība.

Sausais maisījums sastāv no cementa, smilts, kaļķa un piedevām, kas cietējot veido gaisa poras, uzlabojot mūrjavas siltumpretestību.

• Darba ekonomija.

Iespējams iemaisīt tieši tik daudz gatavās mūrjavas, cik nepieciešams Jūsu darbiem (nav jāsaista darbi tāpēc, ka piegādāts par daudz gatavās mūrjavas).

• Materiālu ekonomija.

Tā kā tiek izmantots viens maisījums un ūdens, nav komponentu, kam nobirt un pazust.

• Īpaši izdevīgais 1 tonnas iepakojums lieliem objektiem.

Piemēram, būvējot vienstāva privātmāju no 200 mm platiem FIBO BLOKIEM - 70 m³ mūrīm būs nepieciešami 7 tonnīgie iepakojumi. Piegāde objektā būs bez maksas.

• bezmaksas piegāde un SILOSS.

Pērkot uzreiz vismaz 6 tonnīgos VETONIT M 100/600 iepakojumus, piedāvājam mūrēšanas laikā par brīvu izmantot sausā maisījuma tvertni SILOSU. Mūrjavas un SILOSA piegāde objektā būs bez maksas.



SILOSS

Siloss ir speciāla sausā maisījuma tvertne ar šneku un elektromotoru, kurā iespējams iepildīt un uzglabāt 8-9 tonnas sausā maisījuma.

Tvertnes izmēri (AxPxG): 2,7 m x 2,5 m x 4,5 m. Elektropieslēgums: 32 A / 400 V.

Ar VETONIT mūrjavu piepildīts SILOSS aizņem īpaši maz vietas - 2,5 x 4,5 m laukumu.

Uzglabājot VETONIT mūrjavu SILOSA nav jāuztraucas par mitrumu, jo maisījums saglabāsies sauss jebkuros laika apstākļos.

Mūrjavas

	VETONIT M 100/600	VETONIT ZIEMAS MŪRJAVA M 100/600 W	VETONIT KRĀSAINĀS MŪRJAVAS M 100/600 Color	maxit therm 815	
Produkta apraksts un pielietojums	Mūrjava gan nesošo konstrukciju, gan starpsienu mūrēšanai no FIBO BLOKIEM, māla un silikātkieģeļiem, betona un vieglbetona blokiem.	Mūrjava gan nesošo konstrukciju, gan starpsienu mūrēšanai no FIBO BLOKIEM, māla un silikātkieģeļiem, betona un vieglbetona blokiem ziemas apstākļos (no -10°C līdz +5°C).	11 toņu krāsainās mūrjavas dekoratīvu fasāžu un sienu mūrēšanai no māla un silikātkieģeļiem, kā arī FIBO BLOKIEM.	Speciālā mūrjava ar siltumizolācijas īpašībām gan nesošo konstrukciju, gan starpsienu mūrēšanai no keramikas blokiem.	
Kārtas (šuves) biezums	10-18 mm	10-18 mm	10-18 mm	10-18 mm	
Frakcijas (grauda) lielums	līdz 5 mm	līdz 5 mm	līdz 5 mm	līdz 5 mm	
Materiāla patēriņš	vidējos patēriņus skat. tabulā blakus lpp.	vidējos patēriņus skat. tabulā blakus lpp.	vidējos patēriņus skat. tabulā blakus lpp.	no 20 kg iepakojuma iznāk ~ 34 l gatavās javas	
Pievienojamais ūdens daudzums	3-4 l / 25 kg	3-4 l / 25 kg	3-4 l / 25 kg	12 l / 20 kg	
Izstrādes laiks pēc sajaukšanas ar ūdeni	3 h	3 h	3 h	3 h	
Cietēšanas laiks	mūrjava spiedes izturību 8 Mpa sasniedz 24 h laikā	mūrjava spiedes izturību 8 Mpa sasniedz 24 h laikā	mūrjava spiedes izturību 8 Mpa sasniedz 24 h laikā	mūrjava spiedes izturību 3 Mpa sasniedz 24 h laikā	
Iestrādes temperatūra	no +5°C līdz +30°C	no -10°C līdz +5°C	no +5°C līdz +30°C	no +5°C līdz +30°C	
Iepakojums	25 kg, 1 tonna	25 kg, 1 tonna	25 kg, 1 tonna	20 kg	
Piezīmes	-	Nepieļaut gatavās mūrjavas sasaldēšanu iestrādes laikā!	Iespējams veidot mūrējamo materiālu nokrāsai pieskaņotas vai tieši otrādi - kontrastaini atšķirīga toņa šuves. Lai krāsa būtu vienmērīga, precīzi jāievēro pievienojamā ūdens daudzums un jāstrādā tikai ar firēm instrumentiem. Neveikt darbus mitros laika apstākļos.	Nav piemērota citu materiālu mūrēšanai. Siltumvadības koeficients: 0,21 W/mK.	

Dekoratīvās fasādes ar VETONIT krāsainajām mūrjavām



	VETONIT TULENKESTAVA VALUMASSA	VETONIT TULENKESTAVA MUURAUOLAATI	VETONIT CLAY MORTAR
	Karstumizturīgā mūrjāva krāšņu kurtuvju oderēšanai un remontam (līdz +1300°C).	Karstumizturīgā mūrjāva krāšņu kurtuvju mūrēšanai no ugunsdrošajiem (šamota) ķieģeļiem (līdz +1300°C).	Karstumizturīgā mūrjāva dūmvadu mūrēšanai no māla ķieģeļiem un kamīnu apdarei (līdz +400°C).
	līdz 50 mm	1-2 mm	10-18 mm
	līdz 5 mm	kvarca smiltis 0,5 mm	līdz 1,5 mm
	no 25 kg iepakojuma iznāk 11-12 l gatavās jāvās	no 25 kg iepakojuma iznāk 100 šamota ķieģeļu mūrējums (šuves biezums 1-2 mm)	no 25 kg iepakojuma iznāk 25 māla ķieģeļu mūrējums (šuves biezums 10-13 mm)
	2,8-3,8 l / 25 kg	4-4,5 l / 25 kg	4-4,5 l / 25 kg
	1 h	līdz 2 diennaktīm (uzglabājot slēgtā traukā)	līdz 3 h
	mūrjāva spiedes izturību >30 MH/m ² sasniedz 2-3 nedēļu laikā	~ 2-3 nedēļas	~ 2-3 nedēļas
	no +10°C līdz +30°C	no +5°C līdz +30°C	no +5°C līdz +30°C
	25 kg	5 kg, 25 kg	25 kg
	Mūrjāvā nedrīkst iestrādāt metāla armatūru vai metāla sietu. Izplešanās koeficients: 0,0012 mm/m/°C. Deformācija garumā: +0,6% (pie +1300°C / 2 h).	Nav paredzēta māla ķieģeļu mūrēšanai un lielu plaisu aizpildei.	Nav paredzēta atklātai saskarei ar liesmu.

VETONIT M 100/600 (W, Color) patēriņš

Vidējie patēriņi, ja šuves biezums ir 12 mm:

FIBO BLOKS*	490x100x185 mm	1,0 kg/gab.
FIBO BLOKS*	490x200x185 mm	1,8 kg/gab.
FIBO BLOKS*	490x300x185 mm	2,5 kg/gab.
FIBO TERM*	490x350x185 mm	3,0 kg/gab.
Gāzbetons	588x200x288 mm	2,5 kg/gab.
Gāzbetons	588x250x300 mm	3,2 kg/gab.
Silikātķieģelis	250x120x65 mm	0,7 kg/gab.
Māla ķieģelis	250x120x65 mm	1,0 kg/gab.

*mūrējot ar dalītu šuvi (2/3 mūrjāva + 1/3 gaiss)

VETONIT krāsaino mūrjāvu krāsu toni



140 Jeres



150 Nattas



156 Viipus



141 Olos



152 Mutus



154 Kilpis



157 Menes



153 Maares



149 Ropis



159 Pallas



144 Ounas

Krāsa var atšķirties tipogrāfisku iemeslu dēļ.



Vienkāršā un ātrā mūrjavas un SILOSA piegāde !

maxit SIA



67 500 045

67 892 780



Zvaniet un noformējiet uzreiz vismaz 6 tonnīgo VETONIT M 100/600 mūrjavas iepakojumu pirkumu.

Mūrjavas un SILOSA piegāde Jūsu būvniecības objektā būs bez maksas.



Jūs varēsiet par brīvu izmantot SILOSU visu būvniecības laiku.

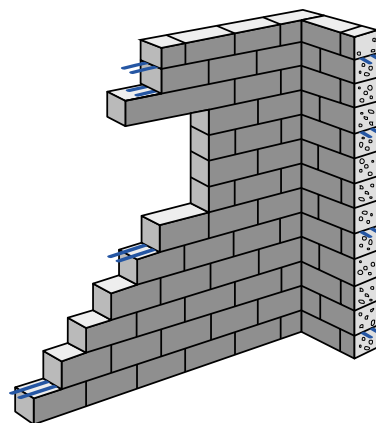
Ievēribai

- Sauso maisījumu sajauciet tikai ar fīru ūdeni. Nepievienojiet ūdeni vairāk, kā norādīts - tas samazinās materiāla saķeres un stiprības īpašības, krāsainās mūrjavas gadījumā - arī krāsu toni. Jāmaisā apmēram 5 minūtes, līdz tiek iegūta apstrādājama, viendabīga masa bez gaisa burbuļiem un javas sabiezējumiem.
- Maisījumu sausā veidā var uzglabāt līdz 12 mēnešiem. Iepakojumus (ja neizmanto SILOSU) jāglabā uz koka paliktņiem un jāapsedz ar plēvi vai citu materiālu, lai sausajam maisījumam nepieklūtu mitrums no grunts un gaisa.
- Karstumizturīgās VETONIT mūrjavas jāizmanto tikai norādītajiem mērķiem.
- Strādājot ar VETONIT krāsainajām mūrjavām, jāizmanto tikai fīri instrumenti. Neveikt darbus mitros laika apstākļos.

Mūrējuma armēšana

Lai izvairītos no plaisu rašanās, FIBO BLOKU mūri jāarmē ar minimālo stieģrojumu - viena stieģrota šuve uz vienu sienas augstuma metru.

FIBO BLOKU mūrīm ir jāarmē katra 5. rinda, kā arī 1. rinda virs pārsedzēm un zem stāvu pēdējās mūra rindas. Pamatiem jāarmē katra 3. rinda.



Ātrai mūrēšanai - mūrkašte

Lielos celtniecības objektos piedāvājam izmantot speciāli mūrēšanai paredzētu instrumentu - mūrkašti.

Piemērota 200 mm, 250 mm, 300 mm, 350 mm platu FIBO BLOKU, kā arī FIBO TERM bloku mūrēšanai. Atvieglo dalītās šuves izveidi, nodrošinot šuvi vienādā biezumā un platumā visā mūrēšanas laikā.



maxit SIA vadības sistēmas
kvalitātes sertifikāti



maxit SIA

Mūkusalas iela 72
Rīga, LV-1004

Tālrunis: +371 67 500 045

Fakss: +371 67 500 044

E-pasts: maxit@maxit.lv

www.maxit.lv