



Toote kirjeldus

Vetonit Müürisegu M100/600 on tellistest või plokkidest müüride ladumiseks mõeldud kuivsegu, millele lisatakse vaid vesi. Survetugevus 8 MPa.

Kasutusvaldkonnad

Müürisegu sobib põletatud tellistest, silikaatkividest, betoon-, kergbetoon- ja kergkruusplokkidest müüride ladumiseks nii sise- kui välitingimustes. Samuti välitingimustes korstnate ja kaminade ladumiseks.

Aluspind

Müüritava ehitusosa alus peab olema piisavalt tugev, stabiilne ja tasane ning isoleeritud nii, et niiskus ei leviks müüritud tarindisse.

Segu valmistamine

Müürisegu 25 kg kott segada 3 - 4 liitri puhta veega (täpne veekogus vt koti pealt). Segu segamisaeg vabalangemisega segistis on 6..8 minutit ja sundsegistis 4..5 minutit. Väikesed kogused võib segada ka drellvispliga. Lisatava seguvee koguseid ei või ületada, kuna see vähendab segu tugevust. Valmis segu on kasutatav 2..3 tundi.

Müürimine

Enne müüritööde algust ja ladumise ajal tuleb kaitsta kõiki ehitiseosi, mida müüritööde ajal võidakse kahjustada. Mõrdi nake ei ole tagatud kui kasutada liiga suure vee-sisaldusega või vastupidiselt liialt kuumi ja kuivi müürimaterjale. Müüri-

kive ei tohi pärast nakkumist enam liigutada. Müüri ajutised katkestused tuleb püüda teha astmelised. Poolelioleva müüri pealispinda kaitsta vihma ja muu ohustava niiskuse eest. Kuiva ja sooja ilmaga tuleb takistada müüri liiga kiiret kuivamist. Mõrdipritsmes tuleb eemaldada müüri pinnalt enne mõrdi tardumist.

Vuukimine

Nähtavale jäävate tarindite vuugid tihendatakse müüritöö ajal, kui dokumentides pole teisiti ette nähtud. Vuugi pind viimistletakse siis, kui mört on niipalju tardunud, et vuugi-pinna siledus või kuju jääb püsima.

Säilitamine

Segu säilib suletud kotis kuivas kohas tootmise kuupäevast kuni 12 kuud. Ehitusobjektile ladustatakse segukotid alustele, mitte maapinnale. Kotid kaitsta sademete eest (näiteks varikatus).

Praktilised nõuanded

Segu sobib kasutamiseks temperatuuril +5...+30°C

Segu kulu 10 mm vuugiga:	kuivsegu kg/tk	
Fibo plokk	100	1,7
	200	2,5
	300	3,0
Silikaatkivi	120	0,9
Põletatud tellis	120	1,0
Columbia-Kivi	190	2,0

Ohutusnõuded

X Põhjustab ärritust. Sisaldab tsementi kuni 20% kogumahust. Ärritab silmi, hingamisteid ja nahka. Väldi pikemat kontakti nahaga. Kasuta kaitseprille, kindaid ning kaitsekreemi. Väldi tolmu sissehingamist. Kasuta respiraatorit. Nahaärrituse korral pesta koheselt sooja seebi-veega. Segu sattumisel silma loputada koheselt rohke veega ning vajadusel konsulteerida arstiga.

KOOSTIS

- portlandtsement
- liiv
- ilmastikukindlust parandavad lisandid

VUUGI PAKSUS

- 10...15 mm

FRAKTSIOONI SUURUS

- 0...4 mm

VEEKULU

- 3...4 liitrit / 25 kg kott

KASUTUSAEG

- 3 tundi vee lisamisest

SURVETUGEVUS

- 8 MPa

PAKEND

- 25 kg
- 1000 kg



SILO

- mahutab kuni 9 tonni segu

SERTIFIKAADID

- ISO 9001
- ISO 14001



- ROHELINE ENERGIA



Кладочный раствор Vetonit M100/600

Описание

Кладочный раствор Vetonit M100/600 - сухая смесь, предназначенная для укладки кирпича или блоков, в которую нужно добавить только воду.

Область применения

Кладочный раствор подходит для укладки кирпича, силикатного камня, бетонных, легкобетонных, керамзитных блоков как во внутренних, так и во внешних условиях. Также подходит для каминов и дымовых труб.

Основа

Основа для кладки должна быть достаточно прочной, стабильной, ровной и изолированной таким образом, чтобы влага не попадала в выложенную конструкцию.

Приготовление смеси

Для смешивания используется чистая вода в пропорции 3 - 4 литра на 25 кг сухой смеси (точные данные см на упаковке). Время смешивания в мешалке - 4...8 минут. Небольшие объемы можно смешивать при помощи дрели с насадкой. Нельзя увеличивать количество добавляемой воды сверх нормы, так как это уменьшает прочность раствора. Готовый раствор пригоден к употреблению в течение 2 - 3 часов.

Кладка

Необходимо защитить все участки строительства, которым может быть нанесен вред до начала работ и во время кладки. Сцепление раствора не гарантируется, если использовать материалы с большим содержанием влаги или наоборот слишком сухие и горячие. Кладку нельзя двигать после сцепления раствора. Временные разрывы кладки необходимо выкладывать ступенчатыми. Поверхность полуготовой кладки надо беречь от дождя и попадания другой влаги. В случае сухой и теплой погоды нужно предотвратить слишком быстрое высыхание кладки. Брызги раствора

нужно удалить с поверхности кладки до его высыхания.

Затирка швов

Швы видимых конструкций уплотняют во время кладки, если в документах не указано другое. Поверхность швов обрабатывают тогда, когда раствор застынет настолько, чтобы обеспечить гладкую поверхность и форму швов.

Хранение


Смесь сохраняется в закрытом мешке до 12 месяцев от даты изготовления в сухом месте. На строительном объекте мешки со смесью нужно хранить на поддонах, а не на земле. Мешки оберегать от осадков (например под навесом).

Практические советы

Раствор можно использовать при температуре +5...+30°C.

Расход смеси	Сухая смесь	
толщина шва 10 мм	кг/шт	
Блок Fibo	100	1,7
	200	2,5
	300	3,0
Силикатный камень	120	0,9
Керамический кирпич	120	1,0
Columbia-Kivi	190	2,0

Требования по безопасности

 **Вызывает раздражение. Содержание цемента до 20 % объема.**

Вызывает раздражение глаз, дыхательных путей и кожи. Избегайте длительного контакта с кожей. Избегайте длительного контакта с кожей. Используйте защитные очки, перчатки и крем. Избегайте вдыхания пыли. Используйте респиратор. В случае раздражения кожи немедленно вымыть поврежденный участок теплой водой с мылом. При попадании смеси в глаза немедленно их промыть большим количеством воды и при необходимости проконсультироваться с врачом.

СОСТАВ

- Портланд-цемент
- Песок
- Добавки, улучшающие погодостойчивость

ТОЛЩИНА ШВА

- 10..15 мм

ФРАКЦИЯ

- 0..4 мм

РАСХОД ВОДЫ

- 3..4 литра / 25 кг мешок

ПРОЧНОСТЬ НА СЖАТИЕ

- 8 МПа

УПАКОВКА

- 25 кг
- 1000 кг

БУНКЕР СУХИХ СМЕСЕЙ

- Вмещает до 9 тонн раствора



СЕРТИФИКАТЫ

- ISO 9001
- ISO 14001

