

Ветонит цветные растворы для кладки

Ветонит Цветные растворы для кладки применяют для кладки керамического и силикатного кирпича для достижения оттенка швов, подходящего к цвету кирпичной кладки.

Области применения

Ветонит цветные растворы для кладки можно применить для кладки как внутренних, так и наружных конструкции, как, например, фасадов и перегородок.

Ветонит Цветные растворы для расшивки швов (см. проспект 3-10.04) применяются для расшивки швов дымоходов и каркасов каминов, а также для расшивки швов кирпичной кладки фасада.

Смешивание

Остается только добавить воду в сухую смесь на площадке. Смешивание производят в бетономешалке или в вертикальном смесителе. Один мешок (25 кг) сухой смеси смешивается с 3-4 л воды. Минимальное количество воды наливают в емкость для смешивания, и, при необходимости, оставшееся количество воды добавляют во время смешивания. Время смешивания в бетономешалке – 6-8 мин., а в вертикальном смесителе – 3-5 мин. Готовый раствор пригоден для использования в течение 2-3 часов с момента затворения водой. В холодных условиях следует применять теплую воду (см. проспект 3-10 Руководство по выполнению работ по кладке кирпича в зимних условиях).



Кладка и расшивка швов

Кладку и расшивку швов выполняют одновременно при использовании Ветонит цветных растворов для кладки. Кладку выполняют по полному шву, и поверхность швов обрабатывают расшивочным инструментом. При применении растворов светлого оттенка используют расшивочный инструмент с пластиковым покрытием или деревянный расшивочный инструмент.

Рекомендации по выбору цвета

Гармоничность конечного результата достигается при применении цветного раствора для кладки, близкого по оттенку к цвету кирпича. Изготавливаемые фирмой Optiroc цветные растворы для кладки тонированы так, чтобы они совпадали с цветом кирпича, а для облегчения выбора раствора имеются рекомендации. Некоторые рекомендации по выбору цвета представлены на обратной стороне проспекта.

Упаковка и хранение

Раствор поставляется в мешках по 25 и по 1000 кг. Мешки хранить в сухом помещении не допуская контакта с землей. Срок хранения в сухом помещении – прибл. 1 год.

Технические данные

Состав

Связующее:	кладочный или белый цемент.
Заполнитель:	натуральный песок или белый заполнитель, размер фракции 0-4 мм.
Добавки:	добавки, улучшающие атмосферостойкость и обрабатываемость, а также неорганические цветные пигменты.

Характеристики

Атмосферостойкость	Стандарт SFS 5516
Рабочая температура:	выше +5°C.
К-во воды для смешивания:	3-4 л/25 кг сухой смеси.
Время использования:	в течение 2-3 часов с момента затворения водой.

Ветонит цветные растворы для кладки

Образцы цветов:

	140 Jeres
	150 Nattas
	141 Olos
	156 Viipus
	155 Vuontis
	152 Mutus
	154 Kilpis
	157 Menes
	153 Maares
	149 Ropis
	159 Pallas
	144 Ounas
	145 Ylläs

Цвета 140 Jeres, 150 Nattas, 149 Ropis, 152 Mutus и 154 Kilpis имеются также в виде раствора для расшивки швов.

Рекомендации по выбору цвета

Силикатный кирпич "Кахи" Раствор	
- кварцево-белый	140 Jeres
- натурально-серый	141 Olos, 140 Jeres
- соломенно-желтый	154 Kilpis, 157 Menes
- синий	155 Vuontis, 141 Olos
- розовый	145 Ylläs, 141 Olos
Керамический кирпич Раствор	
- красный	159 Pallas, 141 Olos
светло-красный	144 Ounas, 141 Olos
- пестрый	
Liekki (Пламя)	149 Ropis, 156 Viipus
Hiillos (Тлеющие угли)	152 Mutus, 149 Ropis
- желтый	
Naava (Лишай)	157 Menes, 154 Kilpis
- светлый	
Tuohi (Береста)	150 Nattas, 140 Jeres
Kuura (Иней)	150 Nattas, 157 Menes
Pellava (Лен)	157 Menes

Расход раствора

Расход раствора указан в кг сухой смеси на 1 шт. кирпича при толщине шва 15 мм.

Силикатный кирпич "Кахи"		
NKH	270 x 130 x 75	1,4
MKH	285 x 85 x 85	1,0
KH	285 x 135 x 185	2,4
Lohko (Лохко)	270 x 85 x 75	1,0
Rustiikka (Рустикка)	270 x 88 x 75	1,0
Керамический кирпич		
NRT	270 x 130 x 75	1,7
MRT85	285 x 85 x 85	1,2
MRT60	285 x 85 x 60	1,1
PRT	257 x 123 x 57	1,3
ORT	257 x 85 x 57	0,9
PT	257 x 123 x 57	1,2
RT	285 x 135 x 185	2,4

Показатели расхода раствора содержат расчетные потери раствора до 15 %. Показатели являются нормативными. Точный расход раствора зависит от толщины шва и объема потери раствора, а при кладке дырчатого кирпича – также и от консистенции раствора.



ОПТИРОК
HEIDELBERGCEMENT Group

Optiroc Oy Ab
P.O.Box 70 (Strömberginkuja 2)
FIN-00381 Helsinki, Финляндия
Тел.: +358 10 44 22 00
Факс.: +358 10 44 22 310
www.optiroc.fi, www.optiroc.ru

Москва: Тел.: +7-095-232 9329
Факс: +7-095-118 0078
Эл. почта: optiroc@comail.ru

Санкт-Петербург: Тел.: +7-812-315 2307
Факс: +7-812-346 8076
Эл. почта: optirocoy@sovintel.ru

Киев: Тел.: +380-44-201 4196
Факс: +380-44-238 8516
Эл. почта: vetonit@optiroc.kiev.ua

Алматы: Тел.: +7-3272-657 419, +7-3272-657 425
Факс: +7-3272-657 434
Эл. почта: optiroc@asdc.kz