

# 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 конструкций, 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 оборотной стороне проспекта.

## Упаковка и хранение

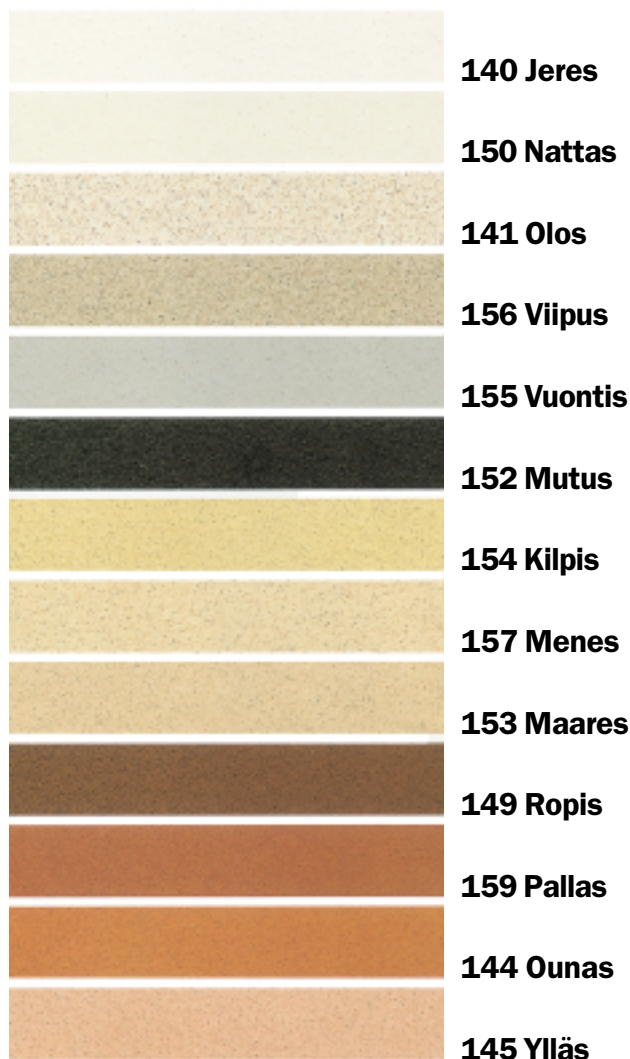
Раствор поставляется в мешках по 25 и по 1000 кг. Мешки хранить в сухом помещении не допуская контакта с землей. Срок хранения в сухом помещении – прилб. 1 год.

## Технические данные

Состав	
<b>Связующее:</b>	кладочный или белый цемент.
<b>Заполнитель:</b>	натуральный песок или белый заполнитель, размер фракции 0-4 мм.
<b>Добавки:</b>	добавки, улучшающие атмосферостойкость и обрабатываемость, а также неорганические цветные пигменты.
Характеристики	
<b>Атмосферостойкость</b>	Стандарт SFS 5516
<b>Рабочая температура:</b>	выше +5°C.
<b>К-во воды для смешивания:</b>	3-4 л/25 кг сухой смеси.
<b>Время использования:</b>	в течение 2-3 часов с момента затворения водой.

# Ветонит цветные растворы для кладки

## Образцы цветов:



По техническим причинам при печати оттенки образцов могут несколько отличаться от настоящего цвета раствора.

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