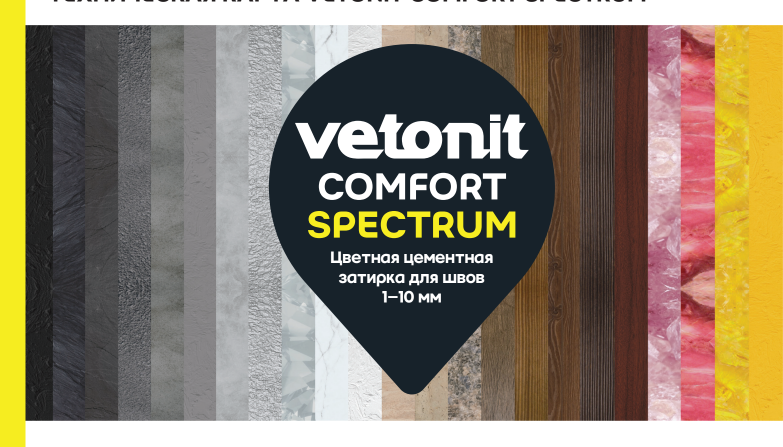
TEXHUYECKAS KAPTA VETONIT COMFORT SPECTRUM





- Долговечность и насыщенность цвета
- Повышенная трещиностойкость плиточных швов до 10 мм
- Идеально гладкая поверхность шва
- Сочетание по цветам с герметиками vetonit comfort sil
- Технология защиты от плесени и грибка
- Класс по ГОСТ CG2WA

НАЗНАЧЕНИЕ

Для заполнения межплиточных швов на стенах и полах (в т. ч. с ситемой «теплый пол»), шириной 1–10 мм

ПОДХОДЯЩИЕ ОСНОВАНИЯ

Для облицованных поверхностей, выполненных из мозаики, керамической, керамогранитной и стеклянной плитки, натурального и искусственного камня.

Для помещений с нормальной и повышенной влажностью. Для внутренних и наружных работ









ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ширина шва, мм	от 1 до 10
Расход воды, л/кг	0,26-0,29
Время жизни раствора, мин	до 50
Расход воды, л/мешок 2 кг	0,52-0,58
Возможность частичной нагрузки (технологического прохода), через, ч	7
Рабочая нагрузка, через, ч	24
Включение системы «теплый пол», через, сут	3
Предел прочности при изгибе через 28 сут, МПа, не менее	4
Предел прочности на сжатие через 28 сут, МПа, не менее	15
Температура применения, °C	от +5 до +30
Температура эксплуатации, °C	от -50 до +70

Все технические характеристики указаны при нормальных условиях (температура +20 ± 2 °С, влажность воздуха 65 ± 5 %).

Фасовка: ведро с мешком 2 кг.

Хранение: 24 месяца с даты изготовления при условии хранения в заводской упаковке в сухом помещении.



ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Заполнение швов необходимо проводить после высыхания клея, ориентироваться на время, рекомендуемое производителем клея.

Шов должен иметь одинаковую глубину (примерно 2/3 от толщины плитки) и быть очищен от остатков плиточного клея, а также пыли, жиров и других загрязнений, препятствующих адгезии затирки.

При ремонте старой затирки следует полностью удалить старый материал и тщательно очистить шов (обеспылить, обезжирить, убрать известковый налет).

Обогрев пола отключить не менее чем за 2 суток до начала работ.

важно!

Необходимо произвести пробное нанесение в случае использования плитки с фактурной, неглазурованной, матовой или каменной поверхностью для исключения окрашивания пигментами, содержащимися в затирке, и сложностей с ее удалением.

Убрать пигмент с пористой плитки можно с помощью удйт-спирита.

НАНЕСЕНИЕ

Достать мешок с затиркой из ведра и залить в него 0,52-0,58 л чистой воды. Засыпать 2 кг сухой смеси. Постепенно добавлять смесь в воду при постоянном перемешивании до получения однородной массы. Перемешивание может проводиться вручную для небольших количеств и механизированно при больших объемах. После чего оставить массу постоять в течение 5 мин. и еще раз перемешать. Время жизни готового раствора — до 50 мин.

Диагональными движениями заполните швы раствором с помощью резинового или металлического шпателя. Вдавливайте раствор с усилием, чтобы швы были заполнены на всю глубину.

Дайте швам подсохнуть в течение 20-50 минут (время может меняться в зависимости от температуры и влажности воздуха в помещении). Затем аккуратно протрите хорошо отжатой влажной губкой. Старайтесь часто споласкивать губку и избегать чрезмерного увлажнения — это может привести к изменению цвета.

После полного высыхания затирки не позднее чем через сутки удалить оставшийся налет мягкой ветошью.

Для заполнения стыков стена-стена и стена-пол на облицовке внутри помещения применять цветные силиконовые герметики **vetonit comfort sil**.

ОРИЕНТИРОВОЧНЫЙ РАСХОД* (КГ/M²)

РАЗМЕР ПЛИТКИ,	ширина шва, мм						
ММ	- 1	3	5	6	8	10	
20 × 20 × 3	1,2	_	_	_	_	_	
50 × 50 × 5	0,5	_	_	_	_	_	
100 × 100 × 8	0,5	0,8	1,3	_	_	_	
200 × 200 × 8	0,1	0,4	0,6	0,7	_	_	
330 × 330 × 10	0,1	0,3	0,5	0,5	0,9	1,2	
450 × 450 × 10	0,1	0,2	0,4	0,4	0,6	0,8	
600 × 300 × 10	0,1	0,2	0,4	0,4	0,6	0,8	
600 × 400 × 10	0,1	0,2	0,3	0,3	0,3	0,5	
1000 × 200 × 10	0,1	0,3	0,5	0,5	0,9	1,1	

^{*} расход затирки **vetonit comfort spectrum** зависит от качества подготовки основания, технологии нанесения и может отличаться от указанных значений.

РЕКОМЕНДАЦИИ

Не допускать передозироваки воды, это может привести к изменению оттенка, образованию трещин и изменению заявленных технических характеристик.

Работать следует при температуре раствора, воздуха и основания не ниже +5 и не выше +30 °C.

Применять двухкомпонентный состав на основе эпоксидных смол в случае высоких требований к химической стойкости межплиточных швов.

Свежие швы предохранять от воздействия высокой температуры, мороза, сильного ветра, дождя или снега, т. к. они могут повлиять на процесс высыхания и, как следствие, на равномерность цвета.



www.vetonit.com





Присоединяйтесь к Vetonit в социальных сетях

ВАЖНО! Оттенок затвердевшего раствора может отличаться от цвета образцов из демонстрационных и приведенных в информационных и рекламных материалах палитр, сухой смеси и стикера на упаковке.

Для достижения цвета смеси аналогичного цвету шва в демонстрационных материалах, требуется соблюдать корректную дозировку воды.

При выполнении работ на одной плоскости рекомендуется использовать затирку одной партии.

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА

Для работы использовать чистый инструмент и емкости (загрязненные инструменты и емкости сокращают время использования готового раствора). После работы инструмент вымыть водой.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

При работе необходимо использовать резиновые перчатки; избегать контакта с кожей и глазами; при попадании в глаза промыть большим количеством воды; беречь от летей.

ИНСТРУКЦИЯ ПО УТИЛИЗАЦИИ

Сухую смесь и затвердевший материал нужно утилизировать как строительные отходы. Материал нельзя спускать в канализацию. Пустые мешок и ведро можно утилизировать на заводе по сжиганию мусора.



Все представленные в описании технические характеристики и рекомендации по технологии проведения работ верны для температуры окружающей среды +23 °С и относительной влажности воздуха 60%. В иных условиях показатели качества материала могут отличаться от указанных. Все характеристики указаны для образцов материала, выдержанных в течение 28 суток.

При работе с материалом, кроме данного технического описания, необходимо руководствоваться соответствующими строительными нормами и правилами РФ. Производитель не несет ответственности за нарушение технологии проведения работ, а также за его применение в целях и условиях, не прописанных в данном техническом описании. При возникновении вопросов или сомнений в возможности применения материала следует обратиться на горячую линию и проконсультироваться с техническими специалистами компании. Техническое описание, а также какие-либо рекомендации, не подтвержденные письменно, не могут служить основанием для безусловной ответственности изготовителя. С появлением настоящего технического описания все предыдущие версии автоматически становятся недействительными.







ЦВЕТОВАЯ ПАЛИТРА ЗАТИРОК VETONIT COMFORT SPECTRUM и их сочетание с герметиками vetonit comfort sil



COMFORT SPECTRUM

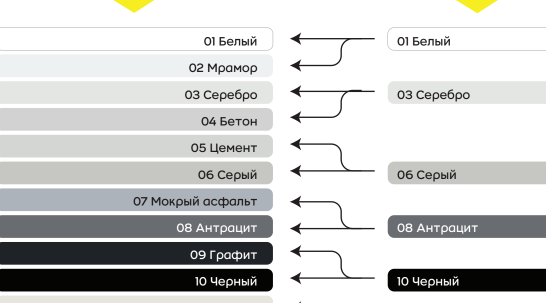
Цветная цементная затирка для швов 1–10 мм



COMFORT

SIL

Цветной силиконовый герметик



11 Алмаз 12 Гранит 12 Гранит 13 Доломит 14 Туф 14 Туф 15 Дуб 15 Дуб 17 Махагони 17 Махагони 18 Бакаут 18 Бакаут 19 Венге 20 Кварц 20 Кварц 21 Родонит • Рекомендуемые сочетания





22 Янтарь

23 Ветонит



цветов затирок и герметиков