



**we
care**

**Оптимально
для клинкера и плитки**



vetonit rapid

Цветная цементная затирка для швов 2-30 мм внутри и снаружи помещений

- **CG2 WA — класс ГОСТ Р 58271-2018**
- Рабочая нагрузка уже через 1 день
- Лёгкое нанесение
- Долговечный цвет
- Трещиностойкость
- Устойчивость к плесени и грибкам

Смесь сухая затирочная н цементном вяжущем, класс ГОСТ Р 58271-2018 CG2 WA (vetonit rapid)



НАЗНАЧЕНИЕ

- Широкошовная цветная цементная затирка для заполнения швов облицовок из керамогранитной, керамической и клинкерной плитки, искусственного и природного камня на полах (в том числе с системой «тёплый пол») и стенах внутри и снаружи зданий, в том числе для фасадов.
- Применяется для заполнения швов кладок из декоративного кирпича и камня.
- Благодаря высокой прочности эффективна на облицовках, подверженных повышенному износу: на балконах, террасах, входных группах, лестницах, коммерческих кухнях, гаражах.
- Обладает водоотталкивающими свойствами и высокой стойкостью к грибкам и плесени, эффективна на облицовках, эксплуатирующихся в условиях постоянной влажности.



8 800 234 01 31



www.vetonit.com.ru



Присоединяйтесь к Vetonit в социальных сетях



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Класс согласно ГОСТ Р 58271-2018	CG2 WA
Ширина шва, мм	2-30
Расход воды л/кг	0,16-0,19
Время жизни раствора, мин	40
Возможность частичной нагрузки (технологического прохода), ч	10
Рабочая нагрузка, через, сут	1
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	18
Морозостойкость в циклах, не менее	100
Температура применения, °С	от +5 до +30
Температура эксплуатации, °С	от -50 до +70

Фасовка: бумажный трёхслойный мешок со средним слоем из полиэтилена 25 кг.

Хранение: 12 месяца с даты изготовления (в закрытой упаковке, в сухом месте).



ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

НАЗНАЧЕНИЕ

Широкошовная цветная цементная затирка для заполнения швов облицовок из керамогранитной, керамической и клинкерной плитки, искусственного и природного камня на полах (в том числе с системой «тёплый пол») и стенах внутри и снаружи зданий, в том числе для фасадов. Применяется также для заполнения швов кладок из декоративного кирпича и камня. Благодаря высокой прочности эффективна на облицовках, подверженных повышенному износу: на балконах, террасах, входных группах, лестницах, коммерческих кухнях, гаражах. Обладает водоотталкивающими свойствами и высокой стойкостью к грибкам и плесени, эффективна на облицовках, эксплуатирующихся в условиях постоянной влажности.

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.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Затирка плиточных швов

Залейте в емкость 0,8-0,95 л чистой воды и засыпьте 5 кг сухой смеси. Постоянно добавляйте смесь в воду при непрерывном перемешивании до получения однородной массы. После замешивания оставьте массу на 5 минут, а затем повторно перемешайте. Время жизни готового раствора – 40 мин.

Движениями по диагонали 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 20-40 минут (время может меняться в зависимости от температуры и влажности воздуха). Затем аккуратно замойте излишки влажной хорошо отжатой губкой. Губку необходимо регулярно споласкивать и отжимать, не допуская чрезмерной влаги, чтобы избежать изменения цвета затирки.

После полного высыхания, не позднее, чем через сутки, удалите оставшийся налёт сухой мягкой ветошью.

Заполнение швов клинкерной плитки и декоративного камня

Для заполнения швов используйте строительный шприц-пистолет. Заполненные швы необходимо уплотнить расшивкой, подобранной по форме. Сначала уплотняйте более короткие швы, а более длинные – во вторую очередь. Через 30-50 минут (в зависимости от влажности и температуры воздуха) удалите излишки затирки с поверхности клинкера и камня щёткой.

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ

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

РЕКОМЕНДАЦИИ

Плитки не должны подвергаться воздействию воды в течение 24 ч после укладки. Напольное покрытие готово к эксплуатации с полной нагрузкой через сутки. Включение системы «тёплый пол» возможно уже через 3 суток. При нанесении на ГКЛ не требует грунтования.

ВНИМАНИЕ!

Не работать при температуре ниже +5 и выше +30 °С. Межплиточные швы должны иметь одинаковую глубину (примерно 2/3 от толщины плитки) и ширину. Обогрев пола отключить не менее чем за 2 суток до начала работ и включить не ранее чем через 3 суток.

Свежие швы предохранять от воздействия высокой температуры, мороза, сильного ветра, дождя или снега, т.к. это может нарушить процесс высыхания плиточного шва и привести к дефектам.



8 800 234 01 31



www.vetonit.com.ru



Присоединяйтесь к Vetonit в социальных сетях

vetonit
SAINT-GOBAIN

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

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

ИНСТРУКЦИЯ ПО УТИЛИЗАЦИИ

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

Цветная цементная затирка выпускается в следующих цветах

150	кремово-белый	
156	светло-серый	
155	серый	
152	темно-серый	
149	светло-коричневый	
148	темно-коричневый	
157	светло-жёлтый	
147	песочно-жёлтый	
153	бежевый	