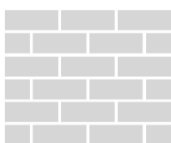




ЗАТИРКА ВЫСОКОПРОЧНАЯ ПЛИТСЭЙВ ХС35 Н



- Водостойкая
- Стойкая к биопоражениям
- Стойкая к ультрафиолету
- Стойкая к истиранию
- Не образует высолов
- Для внутренних и наружных работ

Предназначена для защиты и заполнения межплиточных швов шириной от 5 до 35 мм на вертикальных и горизонтальных основаниях. Благодаря высокой стойкости к истиранию отлично подходит для использования в зонах с высокой проходимостью. Рекомендуется для заполнения швов в облицовке натуральным и искусственным камнем, в том числе с неровными краями, термопанелями, кирпичом, всеми видами керамической и клинкерной плитки, керамогранита, гранита, мрамора. Для применения в жилых и общественных помещениях, в облицовке фасадов, в том числе в системах утепления, для расшивки швов элементов в вентилируемых навесных фасадах; облицовки цоколей, входных групп, лестничных маршей, наружной части каминов, для заполнения швов клинкерной и гранитной брусчатки. Допускается применять в системе «Теплый пол». Для внутренних и наружных работ.

010	БЕЛЫЙ
020	СЕРЫЙ
021	СВЕТЛО-СЕРЫЙ
022	ТЕМНО-СЕРЫЙ
023	ГРАФИТ
030	БЕЖЕВЫЙ
040	КОРИЧНЕВЫЙ
041	СВЕТЛО-КОРИЧНЕВЫЙ
044	ОРАНЖЕВЫЙ
045	ШОКОЛАДНЫЙ
070	ЖЕЛТЫЙ
083	МЕДНЫЙ

СПОСОБЫ НАНЕСЕНИЯ



ПАКЕТ ДЛЯ ЗАТИРКИ

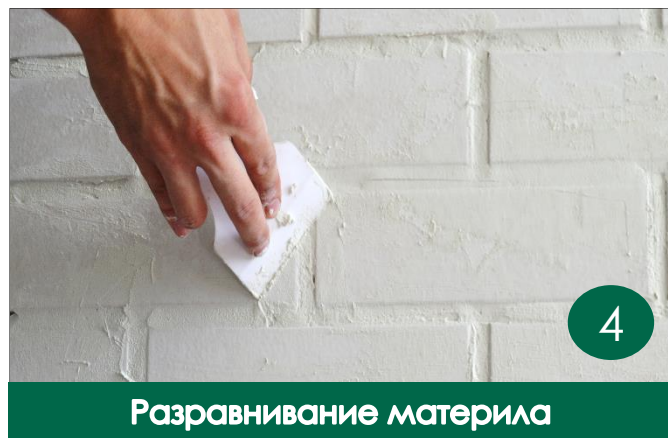
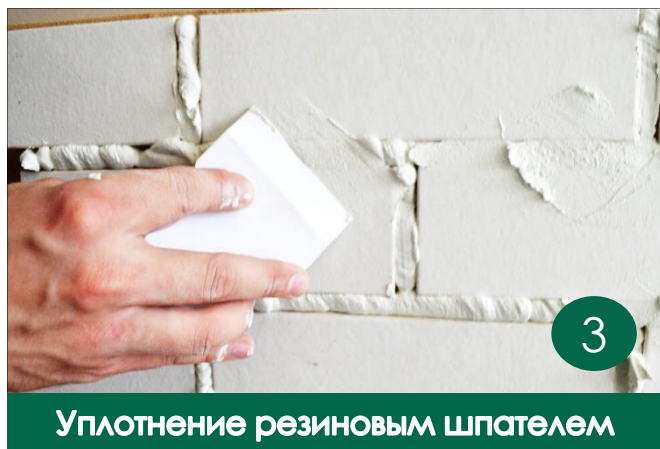
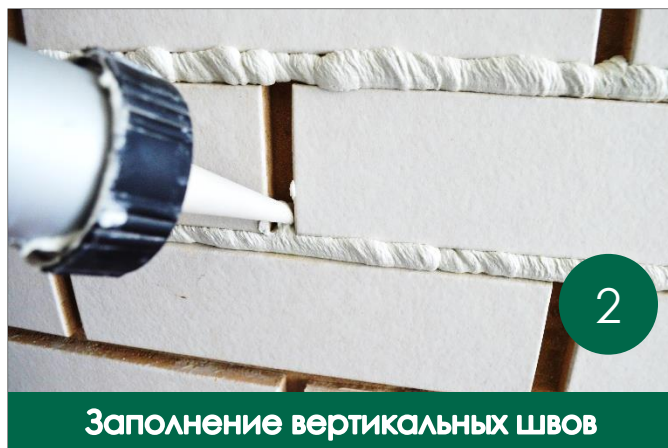
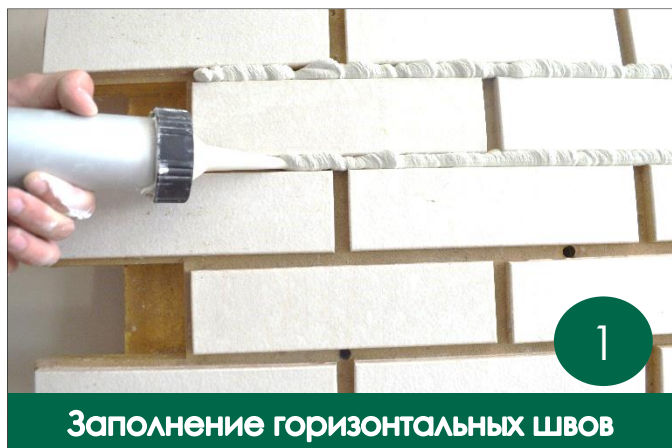


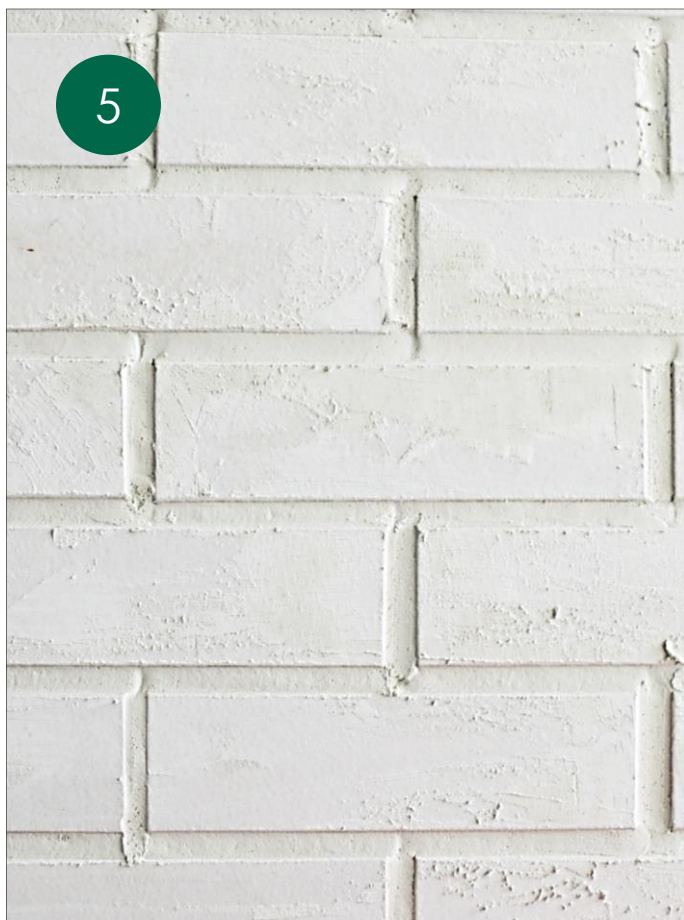
РЕЗИНОВЫЙ ШПАТЕЛЬ



ПИСТОЛЕТ ДЛЯ ЗАТИРКИ

Нанесение производится специальным пистолетом или пакетом для затирки швов. Емкость инструмента заполняется готовым раствором и под давлением наносится в шов. Через 30-60 минут шов декорируется кельмой для расшивки шириной, соответствующей ширине шва, любой формы, в зависимости от желаемой формы шва (вогнутая или выпуклая); или форма шва может быть создана любым другим, подходящим по размеру и форме, материалом, не впитывающим влагу, например, кабелем, резиновым шлангом. Затирка для заполнения швов в облицовке керамической плиткой и керамогранитом производится резиновым шпателем. Готовый раствор наносится на облицованную поверхность движениями по диагонали относительно направления швов, таким образом, чтобы межплиточные швы были полностью заполнены. После заполнения швов излишки раствора собирают, а через сутки после заполнения вся поверхность протирается мягкой сухой тканью. В процессе работы и в последующие два дня температура окружающей среды и основания должна быть не ниже +5°C и не выше +30°C. В процессе твердения поверхность необходимо защищать от атмосферных осадков и интенсивного высыхания: не допускать попадания прямых солнечных лучей и воздействия сквозняков. Пешая нагрузка на облицованную поверхность (при декорировании пола) и первый контакт с водой возможны через 24 часа после затирки швов. В течение 7 дней после заполнения швов не рекомендуется интенсивно смачивать швы или чистить их щеткой с моющими средствами.





5

Расшивка шва



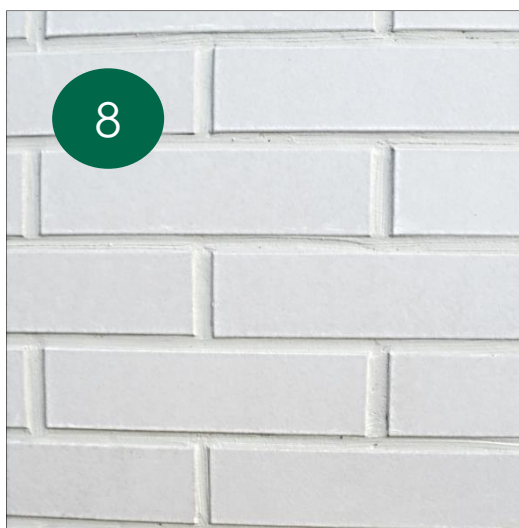
6

Очистка материала



7

Очистка швов



8

Работа выполнена

Ширина шва _____ 5-35 мм
 Время хождения через _____ 24 часа
 Рабочая нагрузка _____ 7 суток
 Расход воды
 на 1 кг сухой смеси _____ 0,25-0,27 л
 Жизнеспособность _____ 2 часа
 Прочность при сжатии _____ ≥ 30 МПа
 Прочность при изгибе _____ ≥ 5 МПа
 Прочность сцепления
 с основанием _____ $\geq 1,3$ МПа
 Морозостойкость _____ 100 циклов

Температура окружающей среды
 при нанесении _____ $+5...+30$ °C
 Температура эксплуатации _____ $-50...+70$ °C
 Срок хранения _____ 24 месяца
 Вес упаковки _____ 5,20 кг