

CE 40

Silica Active

Эластичная фуга

Водостойкая, эластичная, стойкая к загрязнениям композиция для заполнения швов шириной до 8 мм

СВОЙСТВА

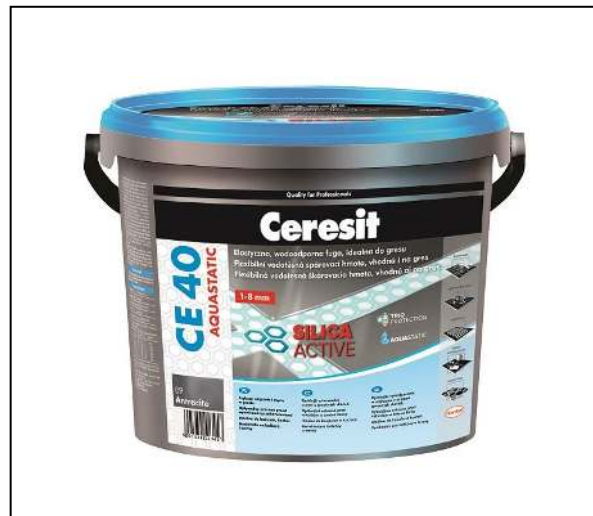
- ▶ стабильный и равномерный цвет
- ▶ устойчива к трещинам и царапинам
- ▶ устойчива к плесени
- ▶ подходит для влажных помещений, полов с подогревом, балконов и террас
- ▶ улучшенное время очистки плитки грес

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Фуга Ceresit CE 40 с технологией SilicaActive предназначена для расшивки швов между керамическими, стеклянными плитками, грес, мозаикой, плиткой из натурального камня, в том числе мрамора, на вертикальных и горизонтальных поверхностях. Благодаря высокому уровню гидрофобизации (эффект aquastatic), капли воды не впитываются в структуру шва, поэтому Ceresit CE 40 рекомендуется для заполнения межплиточных швов в местах, особенно подверженных периодическому увлажнению, например, ванных, душевых и кухнях. Может использоваться внутри и снаружи зданий. Особенно рекомендуется для деформируемых оснований: обогреваемые полы, гипсокартонные плиты, плиты ДСП. Ceresit CE 40 может применяться в жилых домах, частных гаражах, офисах, торговых залах, плавательных бассейнах, медицинских учреждениях и др. Водонепроницаемость и химическую стойкость обеспечивает применение состава Ceresit CE 79. Деформационные швы между плитками, швы в облицовке в местах сопряжения стен между собой и с полом, швы между санитарным оборудованием и облицовкой заполнять силиконовым герметиком Ceresit CS 25.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Подготовку основания и последующие работы выполнять в соответствии с действующими техническими нормативными правовыми актами в строительстве. Края плиток очистить от загрязнений. К заполнению швов приступать после полного высыхания и отвердения клеевого состава, крепящего плитки. Предварительно убедиться, что смесь Ceresit CE 40 после высыхания не образует неудаляемых загрязнений на лицевой поверхности плитки. Очищенные края плиток увлажнить с помощью влажной губки.



ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Работы следует выполнять в сухих условиях, при допустимой температуре воздуха и основания (смотри таблицу «Технические характеристики»). Содержимое упаковки постепенно всыпать в отмеренное количество холодной чистой воды, перемешивая с помощью низкооборотной дрели (около 600 об/мин) с насадкой-миксером до получения однородной массы без комков. Выждать 5 минут и заново перемешать. При работе не использовать ржавеющих емкостей и инструментов. Небольшое количество фуги допускается перемешивать вручную. Резиновой теркой или резиновым шпателем распределить смесь по расшиваемой поверхности, тщательно заполняя швы между плитками. После начала схватывания удалить излишки материала с помощью слегка влажной, хорошо отжатой, часто сполоскаемой губки. Чрезмерное увлажнение швов может привести к появлению разнотона! Высохший налет удалить с поверхности плиток с помощью сухой мягкой ткани. Для получения однородной по цвету поверхности рекомендуется на больших площадях использовать материал из одной партии, указанной на упаковке. Увеличение количества воды, используемой для затворения смеси, может привести к растрескиванию состава. Увлажненное основание под плитками, неодинаковая дозировка воды и неодинаковые условия твердения могут приводить к различиям в цвете шва. В течение 24 часов после заполнения швов фугу необходимо предохранять от пересыхания

(защищать от прямых солнечных лучей, ветра, нагрева и т.д.) и понижения температуры ниже +5°C, а в течение 7 дней — от контакта с водой (при наружных работах предусматривать защиту от дождя). При устройстве облицовок на стяжках с подогревом подогрев должен быть выключен не менее чем за 48 часов до начала работ и включен не ранее чем через 72 часа после их завершения.

ПРИМЕЧАНИЯ

Все вышеизложенные рекомендации эффективны при температуре +20 °C ($\pm 2^{\circ}\text{C}$) и относительной влажности воздуха 60% ($\pm 10\%$). В других условиях время схватывания и твердения растворной смеси может измениться. Для чистки облицованной поверхности не использовать моющие вещества, имеющих насыщенный цвет. Смесь содержит цемент, при взаимодействии с водой дает щелочную реакцию, поэтому при работе необходимо беречь глаза и кожу. В случае попадания растворной смеси в глаза немедленно промыть их водой и обратиться за помощью к врачу. Информация, приведенная в настоящем техническом описании, определяет область применения материала и способ проведения работ, но при этом не может заменить соответствующей подготовки исполнителя работ. Кроме изложенной информации, при работе с материалом следует руководствоваться действующими нормативами в строительстве. При сомнении в возможности применения материала в конкретных условиях следует самостоятельно испытать его в достаточном количестве или обратиться за консультацией к производителю. Вышеизложенная информация не может служить основанием для безусловной ответственности производителя. Производитель не несет ответственности за применение материала в целях и условиях, не предусмотренных настоящим описанием.

ХРАНЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ

Хранить на поддонах в сухих прохладных условиях в неповрежденной оригинальной упаковке. Срок хранения — 12 месяцев с даты изготовления. Дата изготовления указана на упаковке. После истечения срока хранения подлежит утилизации как строительный мусор.

УПАКОВКА

Пластиковые ведра 2 и 5 кг.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основа:	цемент, минеральные наполнители и модификаторы
Насыпная плотность:	около 1100 кг/м ³
Расход воды для приготовления раствора:	0,58 л воды на 2 кг ; 1,45 л воды на 5 кг
Температура воздуха и основания при применении:	от +5 °C до +25 °C
Время потребления растворной смеси:	до 90 минут
Прочность на сжатие:	не менее 20 МПа
Передвижение по поверхности:	через 6 часов
Стойкость к статическому воздействию жидкости:	через 7 суток
Расход сухой смеси:	около 1,4 кг/дм ³

Ориентировочный расход сухой смеси*:

Размер плитки, мм	Ширина шва, мм	Расход СЕ 40, кг/м ²
25 x 25 x 6	2	1,7
100 x 100 x 7	2	0,5
150 x 150 x 7	3	0,4
100 x 200 x 12	2	0,4
300 x 300 x 8	3	0,3
300 x 600 x 10	3	0,3
600 x 600 x 10	3	0,2

*Фактический расход может отличаться от указанного.

Композиция для заполнения швов НВС
Ceresit СЕ 40 СТБ 1503-2004

Дата: декабрь 2015