

CE 40 aquastatic Эластичная фуга

**CE 40**

Для заполнения швов шириной до 8 мм

СВОЙСТВА

- пригодна для полов с подогревом;
- стойкая к проникновению воды;
- трещиностойкая;
- стойкая к загрязнениям;
- стойкая к воздействию плесневых грибов;
- обеспечивает длительную стойкость цвета.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Смесь **Ceresit CE 40** предназначена для расшивки швов между керамическими, каменными (в том числе мрамор) и стеклянными плитками 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, в ваннах, 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, частных плавательных бассейнах, медицинских учреждениях и др. **Ceresit CE 40** соответствует требованиям европейских норм EN 13 888 – класс CG2 Ar W (смеси для расшивки с высокими параметрами, с повышенной устойчивостью на стирание или уменьшенной абсорбцией воды). Водонепроницаемость и химическую стойкость обеспечивает применение составов **Ceresit CE 43**, **CE 47** или **CE 48**. 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 облицовочные работы выполнять в соответствии с ТКП 45-5.09-105-2009 «Отделочные работы. Правила выполнения». Края плиток очистить от загрязнений. К расшивке приступать после полного высыхания и отверждения клеевого состава. Предварительно убедиться, что растворная смесь **Ceresit CE 40** не образует неудаляемых загрязнений на лицевой поверхности плитки. Очищенные края плиток увлажнить с помощью влажной губки.



ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Содержимое упаковки постепенно всыпать в отмеренное количество холодной чистой воды и перемешать до получения однородной массы без комков. Затем растворную смесь выдержать 5 минут и повторно перемешать. Не использовать ржавый инструмент и посуду. Резиновой теркой или скребком распределить смесь по расшиваемой поверхности, заполняя швы. Примерно через 15 минут удалить излишки материала с помощью слегка влажной, часто споласкиваемой губки. Высохший налет удалить с поверхности плиток с помощью сухой мягкой ткани. Передвижение по поверхности возможно уже через 9 часов после расшивки. Первый контакт с водой возможен через 24 часа. В течение первых 5 дней возможен контакт только с чистой водой, без чистящих средств. Через 5 дней шов полностью приобретает гидрофобные свойства. Работы следует выполнять в сухих условиях, при температуре воздуха и основания от +5 до +25°C.

РЕКОМЕНДАЦИИ

Для получения однородной по цвету поверхности рекомендуется на больших площадях использовать материал из одной партии, указанной на упаковке.

Свежие швы предохранять от дождя, росы и понижения температуры ниже +5 °С до полного высыхания и отвердения шва.

ПРИМЕЧАНИЯ

Все указанные параметры действительны при температуре воздуха +20 °С и относительной влажности 60 %. В других условиях время схватывания и твердения материала может измениться.

Интенсивное промывание свежего шва большим количеством воды может в значительной степени снизить гидрофобный эффект. Увлажненное основание под плитками, неодинаковая дозировка воды и неодинаковые условия твердения могут приводить к различиям в цвете шва. Не использовать чистящих веществ, имеющих насыщенный цвет.

Материал содержит цемент и при взаимодействии с водой дает щелочную реакцию. Поэтому во время работы следует защищать глаза и кожу. В случае попадания смеси в глаза обильно промыть глаза водой и обратиться 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 конкретного применения материала следует самостоятельно испытать его в достаточном количестве или обратиться за консультацией к производителю. Вышеизложенная информация не может служить основанием для безусловной ответственности производителя.

Реальные цвета fug могут незначительно отличаться от цвета указанного на упаковке. Ознакомиться с палитрой цветов fugи после затвердения можно на образцах fug в местах продаж.

ХРАНЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ

Хранить на поддонах в сухих прохладных условиях в неповрежденной оригинальной упаковке. Срок хранения – 24 месяца 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:	смесь цементов с минеральными наполнителями и полимерными модификаторами
Плотность:	около 1100 кг/м ³
Расход воды:	0,64 л воды на 2 кг 1,6 л воды на 5 кг
Температура применения:	от +5 до +25 °С
Время потребления:	до 90 минут
Передвижение по поверхности:	через 9 часов
Стойкость к температуре:	от -30 до +70 °С
Сопrotивление к истиранию (согласно СТБ 1503-2004):	не более 1,5 г/см ²
Прочность на изгиб:	> 3,5 МПа
Прочность на сжатие:	> 20 МПа
Усадка:	< 2 мм/м
Стойкость к статическому воздействию жидкости:	не менее 7 суток

Ориентировочный расход при типовой толщине плиток:

размер плиток [см]	ширина шва [мм]	расход CE 40 [кг/м ²]
5 x 5	2	0,5
5 x 5	3	0,7
10 x 10	2	0,4
15 x 15	3	0,4
10 x 20	3	0,4

Соответствует требованиям СТБ 1503-2004 «Композиции для заполнения швов. Технические условия.»

Соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям на территории таможенного союза.