

CE 40 AQUASTATIC

Эластичная фуга

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 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, 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 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 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 с помощью низкооборотной дрели (около 600 об/мин) с насадкой-миксером до получения однородной массы без комков. Затем растворную смесь выдержать 5 минут и повторно перемешать. Небольшое количество фуги допускается перемешивать вручную. 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



легкая влажной, хорошо отжатой, часто споласкиваемой губки. Чрезмерное увлажнение швов может привести к появлению разнотона! 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 °C 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 °C до полного высыхания и отверждения шва.

ПРИМЕЧАНИЯ

Все указанные параметры действительны при температуре воздуха +20 °C 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 сомнениях 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 – 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:	смесь цемента с минеральными наполнителями и полимерными модификаторами
Плотность:	около 1100 кг/м ³
Расход воды:	0,56 л воды на 2 кг, 1,4 л воды на 5 кг
Температура применения:	от +5 °С до +25 °С
Время потребления:	до 90 минут
Передвижение по поверхности:	через 9 часов
Стойкость к температуре:	от -30 °С до +70 °С
Сопротивление к истиранию (согласно СТБ 1503-2004):	не более 1,5 г/см ²
Прочность на сжатие:	> 20 МПа
Стойкость к статическому воздействию жидкости:	не менее 7 суток
Адгезия:	≥ 1 МПа
Стойкость к температуре:	от -30 °С до +70 °С

Ориентировочный расход

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
30 x 30	5	0,6

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

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