

CE 33 SUPER

Фуга для заполнения узких швов

Для заполнения швов шириной до 5 мм

СВОЙСТВА

- ▶ пластичная;
- ▶ позволяет формировать идеально гладкую поверхность;
- ▶ удобная в работе;
- ▶ водостойкая;
- ▶ морозостойкая.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Смесь Ceresit CE 33 предназначена для заполнения швов между керамическими, каменными (кроме мрамора) и стеклянными плитками, уложенными на недеформирующиеся основания, там, где не требуется водонепроницаемость и химическая стойкость шва. При величине швов между плитками от 5 до 20 мм необходимо применять Ceresit CE 43, для заполнения швов между плитками, уложенными на деформирующиеся основания, а также для заполнения швов в местах, подверженных периодическому увлажнению, – Ceresit CE 40 или CE 43. Для заполнения швов мраморной облицовки использовать эластичную фугу Ceresit CE 40. Водонепроницаемость и химическую стойкость обеспечивает применение фуг 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 силиконом 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 заполнению швов приступать после полного высыхания и отверждения материала, крепящего плитки. Предварительно убедиться, что смесь Ceresit CE 33 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 перемешивать 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. Резиновой теркой или резиновым шпателем распределить смесь по расширяемой поверхности, тщательно заполняя швы между плитками. После начала схватывания удалить излишки материала с помощью слегка 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.



РЕКОМЕНДАЦИИ

Для получения однородной по цвету поверхности рекомендуется на больших площадях использовать материал из одной партии, указанной на упаковке. Свежие швы предохранять от атмосферных осадков, образования росы и понижения температуры ниже +5 °С до полного высыхания и отверждения шва. Из практических соображений на полах и снаружи зданий рекомендуется применение шва серого цвета. Несоответствующее количество воды, используемой для перемешивания смеси, может привести к растрескиванию и снижению прочности шва. Увлажненное основание под плитками, неодинаковая дозировка воды и неодинаковые условия твердения могут приводить к различиям в цвете шва.

ПРИМЕЧАНИЯ

Работы следует выполнять в сухих условиях, при температуре воздуха и основания от +5 °С до +25 °С. Все указанные параметры действительны при температуре воздуха +20 °С и относительной влажности 60%. В других условиях время схватывания и твердения материала может измениться. Материал содержит цемент и при гидратации имеет 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 мате-

риалом 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 в оригинальной упаковке в закрытых складских помещениях. При хранении должно исключаться слеживание смеси. Срок хранения - 12 месяцев с даты изготовления. Допускается хранить при отрицательной температуре. Упаковка и продукт по истечении срока хранения подлежат утилизации как бытовой мусор.

УПАКОВКА

Мешки 2 и 5 кг, а также 25 кг для fugи белого и серого цвета.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основа:	смесь цемента с минеральными наполнителями и полимерными модификаторами
Плотность:	около 1100 кг/м ³
Расход воды:	около 0,32 л воды на 1 кг
Температура применения:	от +5 °С до +25 °С
Время потребления:	90 минут
Передвижение по поверхности:	через 24 часа
Стойкость к температуре:	от -30 °С до +70 °С
Прочность на сжатие:	> 15 МПа

Ориентировочный расход

размер плиток [см]	ширина шва [мм]	расход CE 33 [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.