



## **CE 33 super** **Фуга для заполнения** **узких швов**

Композиция 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, уложенным на недеформирующихся основаниях, 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 деформирующихся основаниях, 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 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 силиконом **Ceresit CS 25**. Дополнительно область применения фуг **Ceresit** можно уточнить на стр. 211.

### **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 до по-



лучения однородной массы без комков. 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, часто споласкиваемой губки. 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°C 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 до +25°C. Все указанные параметры действительны при температуре воздуха +23°C и относительной влажности 50 %. 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 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.

Производитель гарантирует соответствие материала указанным техническим характеристикам при выполнении правил транспортировки, хранения и использования.

Производитель не несет ответственности за применение материала в целях и условиях, не предусмотренных настоящим описанием.

**ХРАНЕНИЕ:**

В неповрежденной упаковке в сухом помещении. Срок хранения - 12 месяцев со дня изготовления, указанного на упаковке. После истечения срока годности, материал подлежит утилизации как строительный 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 <sup>3</sup>
Расход воды:	около 0,32 л воды на 1 кг
Температура применения:	от +5 до +25°C
Время потребления:	до 90 минут
Передвижение по поверхности:	через 24 часа
Стойкость к температуре:	от -30 до +70°C
Сопротивление к истиранию:	≥ 1000 мм <sup>3</sup>
Прочность на изгиб:	> 3,5 МПа
Прочность на сжатие:	> 15 МПа
Усадка:	< 2 мм/м

**Ориентировочный расход при типовой толщине плиток:**

размер плиток [см]	ширина шва [мм]	расход <b>CE 33</b> [кг/м <sup>2</sup> ]
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.»