

# CE 33

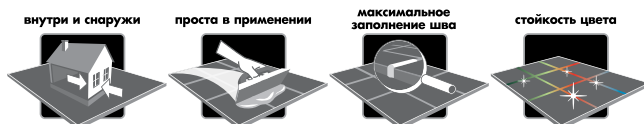
## PLUS

## Фуга для узких швов

Композиция для заполнения швов до 6 мм

### СВОЙСТВА

- ▶ эластифицированная;
- ▶ позволяет формировать гладкую поверхность;
- ▶ проста в применении;
- ▶ устойчива к загрязнениям;
- ▶ водостойкая;
- ▶ морозостойкая.



### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Смесь Ceresit CE 33 предназначена для заполнения швов между керамическими, каменными (кроме мрамора) и стеклянными плитками, уложенными на недеформирующихся основаниях, там, где не требуется водонепроницаемость и химическая стойкость шва (например, коридоры, санузлы, кухни и др.). При величине швов между плитками до 8 мм необходимо применять Ceresit CE 40, а при величине швов между плитками до 20 мм – Ceresit CE 43. Для заполнения швов между плитками, уложенными на деформирующиеся основания, а также для заполнения швов в местах, подверженных периодическому увлажнению, необходимо использовать Ceresit CE 40 или CE 43. Для заполнения швов мраморной облицовки использовать эластичную фугу Ceresit CE 40. Химическую стойкость обеспечивает применение фуги Ceresit CE 43. 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 или CS 15.

### 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 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 перемешать до получения однородной массы без комков. 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, 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. 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 °С, а в течение 7 дней – от контакта с водой (при наружных работах предусматривать защиту от осадков и образования росы). 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, высокая впитывающая способность плитки, неодинаковая дозировка воды и неодинаковые условия тверде-

ния могут приводить к различиям в цвете шва. Рекомендуется произвести пробное нанесение.

## ПРИМЕЧАНИЯ

Работы следует выполнять в сухих условиях, при температуре воздуха и основания от +5 до +25 °С. Все указанные параметры действительны при температуре воздуха +20 °С (±2 °С) и относительной влажности 60% (±10%). 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.

## ГАРАНТИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Производитель гарантирует соответствие материала указанным техническим характеристикам, однако не имеет влияния на способ и условия его применения. При сомнении в возможности использования 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.

Реальные цвета fugи могут незначительно отличаться от цвета, указанного на упаковке. Ознакомиться с палитрой цветов fugи после затвердения можно на образцах fugи в местах продаж. Перед применением следует испытать материал на предмет соответствия желаемому цвету.

## ХРАНЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ

Хранить в оригинальной упаковке в закрытых складских помещениях. При хранении должно исключаться слеживание смеси. Срок хранения в течение 24 месяцев с даты изготовления указанной на упаковке. 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 цементов с минеральными наполнителями и полимерными модификаторами
Плотность:	около 1100 кг/м <sup>3</sup>
Расход воды:	около 0,3 л воды на 1 кг
Температура применения:	от +5 до +25 °С
Время потребления:	90 минут
Передвижение по поверхности:	через 24 часа
Прочность на сжатие:	> 15 МПа

### Ориентировочный расход:

размер плиток, мм	ширина шва, мм	расход CE 33, кг/м <sup>2</sup>
25 x 25	2	0,85
100 x 100	2	0,35
150 x 150	3	0,35
100 x 200	2	0,40
300 x 300	3	0,20
300 x 600	3	0,15
600 x 600	3	0,10