

CE 33 PLUS

Фу́га для узких швов

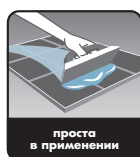
Для заполнения швов шириной до 6 мм



для внутренних
и наружных работ



максимальное
заполнение швов



проста
в применении



стойкость цвета

СВОЙСТВА

- эластифицированная;
- стойкая к плесени и грибок;
- проста в применении;
- устойчива к загрязнениям;
- водостойкая;
- морозостойкая.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Фу́га Ceresit CE 33 предназначена для заполнения швов между керамическими, каменными (кроме мрамора), стеклянными плитками, плитками ГРЕС и мозаикой, уложенными на недеформирующихся основаниях (таких как бетон, цементные стяжки и штукатурки и т.п.), на полах и стенах внутри и снаружи зданий. Обладает противогрибковым действием и пригодна для эксплуатации в условиях периодического увлажнения (в ванных комнатах, душевых, коридорах, кухнях и т.п.), там, где не требуется химическая стойкость.

Фу́га позволяет формировать швы с равномерной гладкой структурой толщиной от 1 до 6 мм. Для увеличения водоотталкивающих свойств швов плиточных облицовок используйте водоотталкивающую пропитку Ceresit CT 10.

Для фугования швов плиточной облицовки во влажных помещениях (ванные, душевые и т. д.), на деформирующихся основаниях, в чашах бассейнов рекомендуем использовать:

- при ширине швов до 8 мм – эластичную фу́гу Ceresit CE 40;
- при ширине швов до 20 мм – эластичную химически стойкую фу́гу Ceresit CE 43.

Для критических оснований (крыльцо, терраса, бассейн), для облицованных поверхностей, к которым предъявляются повышенные требования по стойкости к механическим нагрузкам, истираемости, химическому воздействию агрессивных веществ рекомендуем использовать Ceresit CE 79, CE 89.

Деформационные швы облицовки, внутренние углы, стык стены с полом, примыкание сантехнического оборудования и другие места с риском образования трещин необходимо заполнить санитарным силиконовым герметиком Ceresit CS 25 или CS 15.

Ceresit



CE 33 PLUS

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Работы выполнять в соответствии с СП 1.03.01-2019 «Отделочные работы».

Рекомендуется приступать к расшивке швов после полного высыхания клеящей смеси для плитки. Чем больше размер плитки и тоньше шов, тем дольше необходимо ожидать перед началом фугования плитки. Если приклеивание осуществлялось на влажное основание, то миграция влаги через шов может привести к изменению цвета шва. Глубина шва должна составлять не менее 2/3 толщины плитки по всей длине шва. Перед фугованием швы и кромки плиток очистить от плиточного клея и других загрязнений.

Края керамических плиток смочить водой. Керамогранитные плитки смачивать не следует!

До начала работ предварительно выполнить пробное нанесение фу́ги на плитку и убедиться, что материал не оставляет несмываемых загрязнений на ее поверхности.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Работы выполнять при температуре от +5 до +25 °C и влажности не более 80 %.

Отмерить требуемое количество воды. Рекомендуется использовать для этого весы. Сухую смесь постепенно добавить в емкость с водой с температурой от +10 до +25 °C и перемешать низкооборотной дрелью с насадкой-миксером. Смесь должна быть однородной и без комков. Через 5 минут перемешать повторно.

Заполнение швов производить резиновой теркой или резиновым шпателем. Диагональными движениями инструмента тщательно заполнить швы. Излишки материала убрать с поверхности плитки.

К формированию шва приступать после первоначального схватывания фу́ги в швах. Время ожидания для керамической плитки около 10 минут, для керамогранита около 40 минут. Диагональными движениями поролоновой губки необходимо удалить излишки фу́ги с поверхности и сформировать гладкий шов. Губку следует часто споласкивать и тщательно отжимать. Интенсивное промывание свежего шва большим количеством воды может в значительной степени снизить гидрофобный эффект и привести к появлению светлых пятен на поверхности шва.

Через 8 часов после фугования удалить высохший налет с поверхности облицовки с помощью сухой мягкой ткани.

Для получения однородной по цвету поверхности рекомендуется на больших площадях использовать материал из одной партии, указанной на упаковке. При низкой температуре и высокой влажности высыхание материала может происходить дольше, это может приводить к появлению белесого налета, заметного на фугах темных цветов. Ре-

комендуется планировать работы таким образом, чтобы высыхание происходило при температуре не ниже +10 °С.

В течение 24 часов после фугования предохранять швы от пересыхания, в течение 7 суток – от контакта с водой.

Увлажненное основание под плитками, высокая впитывающая способность плиток, различная дозировка воды и различные условия твердения могут приводить к различиям в цвете шва.

ПРИМЕЧАНИЯ

Выбор цвета fugи осуществляйте по образцам материала, размещенным в точках продаж. Наклейка на упаковке с указанием цвета изготавливается печатным способом и дает лишь ориентировочное представление о цвете материала. Цвета fug, представленные на официальном сайте ceresit.by, а также на других сайтах, могут отличаться от цвета реального материала.

Все указанные технические характеристики действительны при температуре воздуха +20 °С и относительной влажности 60 %. В других условиях характеристики могут отличаться.

В техническом описании определены область применения материала и способ проведения работ. Информация в описании не заменяет подготовки исполнителя работ. При работе с материалом следует руководствоваться действующими нормативами в строительстве.

Если у производителя работ возникают сомнения в возможности применения материала в конкретных условиях, то следует самостоятельно испытать его в достаточном количестве или обратиться за консультацией к производителю. Информация в техническом описании не является основанием для безусловной ответственности производителя. Производитель не несет ответственности за применение материала в целях и условиях, не предусмотренных настоящим описанием. При работе с материалом используйте средства индивидуальной защиты. В случае попадания в глаза незамедлительно промойте их обильным количеством воды и обратитесь к врачу.

ХРАНЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ

При хранении и транспортировании должны обеспечиваться защита от атмосферных осадков и сохранность упаковки от механических повреждений. Допускается хранить при отрицательной температуре. Не допускать слеживания смеси. Срок хранения 24 месяца с даты изготовления, указанной на упаковке. Остатки продукта подлежат утилизации как бытовой мусор. Пустую полимерную тару утилизировать как бытовые отходы.

УПАКОВКА

Мешки 2 и 5 кг, мешки 20 кг для fugи белого и серого цвета.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основа	смесь цемента с минеральными наполнителями и химическими добавками
Плотность	около 1100 кг/м ³
Пропорции смешивания	0,6 л на 2 кг 1,5 л на 5 кг 7,5 л на 25 кг
Температура применения	от +5 до +25 °С
Время потребления	до 90 минут
Передвижение по поверхности	через 24 часа
Прочность на сжатие	не менее 15 МПа

Ориентировочный расход

размер плиток, мм	ширина шва, мм	расход CE 33, кг/м ²
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

Композиция для заполнения швов Н В Ceresit CE 33 СТБ 1503-2004.

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

Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), действующим на территории Таможенного союза.