

CE 48 DECOR STONE

Крупнозернистая влагостойкая фуга

Для заполнения швов 3–30 мм
декоративного камня, кирпича

Ceresit

CE 48



снаружи



влажные помещения



декоративный камень



облицовочный кирпич, клинкер

СВОЙСТВА

- для декоративного камня и кирпича;
- высокая механическая прочность;
- трещиностойкая;
- светостойкая.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Крупнозернистая влагостойкая фуга Ceresit CE 48 предназначена для заполнения швов из натурального и искусственного декоративного камня, нечувствительного к окрашиванию, лицевого, декоративного и гиперпрессованного кирпича, клинкерной и керамической плитки. Может использоваться для наружных и внутренних работ. Фуга позволяет формировать швы с ярко выраженной шероховатой структурой толщиной от 3 до 30 мм.

Крупнозернистая влагостойкая фуга Ceresit CE 48 может применяться для заполнения швов в облицовке фасадов, цоколей, вертикальных поверхностей крылец и балконов, стен внутри помещений, в том числе в помещениях с повышенной влажностью, таких как ваннные комнаты, подвалы, бассейны (кроме чаш), бани, сауны.

Деформационные швы облицовки, внутренние углы, стык стены с полом, стык разнородных материалов и другие места с риском образования трещин необходимо заполнять санитарным силиконовым герметиком Ceresit CS 25 или CS 15.

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 фуги на плитку и убедиться, что материал не оставляет несмываемых загрязнений на ее поверхности.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

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

В зависимости от площади обрабатываемой поверхности, ширины и глубины швов выбрать оптимальную для работы консистенцию материала. За один заход рекомендуется обрабатывать площадь не более 1–2 м². Необходимое количество сухой смеси постепенно добавлять в отмеренное количество воды с температурой от +10 до +25 °С. Перемешивание осуществлять с использованием низкооборотной дрели с насадкой-миксером. Повторное перемешивание осуществить через 5 минут. Небольшое количество смеси (до 1 кг) допускается перемешивать вручную; в ином случае только механизированное перемешивание может гарантировать требуемые рабочие и эксплуатационные характеристики состава.

Время использования готового раствора – 1 час. Для поддержания нужной консистенции периодически перемешивать, не добавляя воду. Заполнение швов приготовленным раствором осуществляется при помощи специального пистолета-шприца для выдавливания фуги или аналогичного устройства (например, кулька). Диаметр сопла (от 5 до 12 мм) выбирать исходя от консистенции, а также глубины и ширины шва (более узкое сопло для неглубоких швов, более широкое для глубоких швов). Медленно выдавливайте содержимое, заполняя швы на глубину примерно 1/2–2/3 от глубины шва или в зависимости от дизайнерских предпочтений. После того, как фуга начала схватываться, сформируйте шов при помощи расшивки, одновременно уплотняя его и удаляя излишки материала.

Следите за тем, чтобы раствор плотно заполнил все пустоты между швами. Через 10–20 минут после уплотнения можно начинать формировать шов для достижения нужного визуального эффекта путем разглаживания острым краем стальной расшивки, которую необходимо держать под углом 60–90° (в зависимости от требуемого эффекта) к поверхности шва.

Возможно также заполнение швов с использованием жесткой консистенции фуги. Вдавливающими движениями шпателя для расшивки заполните швы, одновременно уплотняя их. Через 24 часа излишки застывшей смеси удалите сухим способом при помощи расшивки, шпателя, щетки или кисти.

Свежие швы следует предохранять от слишком быстрого высыхания. В течение 5 дней предохранять от контакта с водой во избежание образования высолов.

ПРИМЕЧАНИЯ

Выбор цвета фуги 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 фуг, 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. Пустая полимерная тара подлежит сбору для вторичной переработки.

УПАКОВКА

Пластиковое ведро 5 кг.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основа	смесь цемента с минеральными наполнителями и химическими добавками
Плотность	1650 кг/м ³
Пропорции смешивания	0,85 л на 5 кг 0,34 л на 2 кг 0,17 л на 1 кг
Температура применения	от +5 до +25 °С
Время потребления	до 60 минут
Прочность на сжатие	не менее 20 МПа
Марка по морозостойкости	F100

Композиция для заполнения швов Н В Ceresit CE 48 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.