

CE 48

DECOR STONE

Крупнозернистая влагостойкая фуга 3-30мм

СВОЙСТВА

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



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Крупнозернистая фуга Ceresit CE 48 предназначена для заполнения швов облицовки 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. Применяется 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 ванные комнаты, подвалы, бассейны (кроме чаш), бани, сауны.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Подготовку основания и последующие облицовочные работы выполнять в соответствии с ТКП 45-1.03-311-2018 «Отделочные работы. Основные требования».

К расшивке швов приступать только после полного высыхания и отвердения клеящей смеси для плитки. Швы должны иметь одинаковую глубину по всей длине, предпочтительно не менее 2/3 толщины плитки. Перед фугованием швы и кромки плиток очистить от плиточного клея и других загрязнений.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Работы выполнять при температуре воздуха и основания от +5 до +25 °C и влажности воздуха не более 80%. Не проводить работы во время выпадения осадков, под воздействием прямых солнечных лучей.

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 +10 ... +25 °C. Перемешивание осуществлять с использованием низкооборотистой дрели (400-800 об./мин) 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 аналогичное устройство (напр., кулек). Диаметр сопла (от 5 до 12 мм) выбирать исходя от консистенции, а так же глубины и ширины шва (более узкое сопло для неглубоких швов, более широкое для глубоких швов). Медленно выдавливайте содержимое, заполняя швы следует 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 его. Через 24 часа излишки застывшей смеси удалить 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.

Некоторые виды плитки (например, полированный керамогранит, натуральный камень) имеют шероховатую мелкопористую поверхность, что делает их подверженными окрашиванию и очень трудными для очистки. Перед применением убедитесь, что состав не оставляет несмываемых загрязнений на поверхности плитки. Для этого необходимо выполнить пробное нанесение до начала работ.

ПРИМЕЧАНИЯ

Все вышеизложенные рекомендации эффективны при температуре +20 °C (±2 °C) и относительной влажности воздуха 60% (±10%). В других условиях время схватывания и твердения растворной смеси может измениться. Интенсивное промывание свежего шва большим количеством воды может в значительной степени снизить гидрофобный эффект. Увлажненное основание под плитками, неодинаковая дозировка воды и неодинаковые условия твердения могут приводить к различиям в цвете шва. Для получения однородной по цвету поверхности рекомендуется на больших площадях использовать материал из одной партии, указанной на упаковке. Не использовать чистящих веществ, имеющих насыщенный цвет.

Выбор цвета фуги осуществляйте по образцам материала, размещенных 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. Для получения однородной по цвету поверхности рекомендуется на больших площадях использовать материал из одной партии, указанной на упаковке. Во время работы следует защищать глаза и кожу. В случае попадания смеси в глаза обильно промыть глаза водой и обратиться к врачу. Хранить в недоступном для детей месте.

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 сомнениях в возможности применения 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.

ХРАНЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ

Срок хранения – 24 месяца с даты изготовления, указанной на упаковке. Хранить в неповрежденной оригинальной упаковке в сухом помещении. По истечении срока хранения подлежит утилизации как бытовые отходы.

УПАКОВКА

Ведро 5 кг.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основа:	смесь цемента с минеральными наполнителями и полимерными модификаторами
Расход воды:	0,85 л на 5 кг 0,34 л на 2 кг 0,17 л на 1 кг
Допустимая ширина швов:	3 - 30 мм
Плотность:	1650 кг/м ³
Время потребления:	около 60 минут
Температура применения:	от +5 до +25 °C
Марка по морозостойкости:	F100
Прочность на сжатие:	≥ 20 МПа
Передвижение по поверхности:	через 24 часа при температуре +20 °C
Расход:	1,6 кг/дм ³ заполняемого объема

*Фактический расход зависит от характера поверхности, размера плитки, размера зуба терки, а также подготовки исполнителя работ. Рекомендуется пробное заполнение швов перед началом работ для точного определения расхода.

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