

CE 60

ГОТОВЫЙ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ ПОЛИМЕРНЫЙ СОСТАВ

Для заполнения швов шириной до 6 мм

Ceresit

CE 60



СВОЙСТВА

- готов к использованию;
- легко наносится;
- формирование шва сразу после нанесения;
- возможно повторное использование*;
- 100 % стабильный цвет;
- не подвержен обесцвечиванию и появлению высолов;
- устойчив к загрязнениям и УФ-излучению.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Однокомпонентный полимерный состав CE 60 подходит для всех видов керамических покрытий, таких как глазурь, терракота, керамогранит, клинкер, а также для стеклянной и керамической мозаики**. Можно применять при облицовке натуральным камнем (состав не подвержен обесцвечиванию), подходит для тонких ламинированных керамогранитных плит.

Можно применять:

- при работе с плиткой любого размера;
- внутри помещений;
- для вертикальных и горизонтальных поверхностей;
- для деформируемых оснований;
- для оснований, подверженных вибрации;
- для полов с подогревом.

Варианты применения:

- ванные комнаты, кухни;
- влажные зоны внутри помещений;
- поверхности, по которым вода стекает, не образуя луж;
- плитка любого размера: от мозаики до мегаформата;
- в жилищном строительстве, в общественных, коммерческих зданиях и гостиницах.

Ceresit CE 60 не следует использовать:

- в местах с повышенными требованиями к химической стойкости;
- в постоянно влажных местах (паровые бани, сауны);
- на стыках стены с полом, в местах примыкания сантехнического оборудования, в углах стен (в этих случаях следует использовать герметик CS25);
- в местах, подверженных воздействию капиллярной влаги;
- для резервуаров, бассейнов.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Швы и кромки плиток очистите от плиточного клея и других загрязнений. К фугованию можно приступать, когда плиточный клей затвердеет и полностью высохнет.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

После вскрытия упаковки CE 60 достаньте защитную пленку и снимите дисперсию с ее поверхности обратно в ведро. Сохраните защитную пленку, чтобы можно было повторно использовать продукт. Вручную или механическим способом перемешайте состав до получения однородной консистенции. После перемешивания он готов к использованию.

Не добавляйте воду.

Нанесите фугу твердым резиновым шпателем. Готовую массу тщательно вдавливайте в промежутки между плитками. Рекомендуется класть на шпатель небольшое количество фуги и наносить ее за один раз на площадь не более 2 м². Формируйте шов вертикальными полосами по всей высоте облицовки, это предотвратит заливку водой незаполненных швов при смывании. Сразу после нанесения необходимо удалить излишки состава с поверхности плитки и в течение не более 10 минут сформировать швы.

Сначала смочите всю поверхность губкой, затем удалите остатки шва с поверхности плитки. Чтобы фактура шва была однородной, используйте как можно меньше воды.

Окончательная очистка может быть выполнена после нанесения шва по всей поверхности даже через 1 час, но не позднее чем через 24 часа, для этого используйте влажную губку с жесткой поверхностью. Чтобы смыть грязь с поверхности облицовки, используйте теплую воду. Неиспользованный материал, оставшийся в ведре, накройте пленкой. Состав годен к использованию до истечения срока годности.

ПРИМЕЧАНИЯ

Выбор цвета 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.

CE 60 — это состав на полимерной основе, ход схватывания которого зависит от температуры, влажности в помещении, а также ширины шва. Работы следует выполнять при температуре окружающей среды и основания от +10 до +30 °C. Не применять в случае прогнозируемого падения температуры в помещении ниже +10 °C в течение 24 часов после нанесения. Видимое осаждение смолы после вскрытия упаковки (отделение смолы от наполнителя) является естественным явлением. Каждый раз перед использованием состав необходимо перемешивать.

* Состав пригоден к использованию в течение 18 месяцев после вскрытия упаковки.

** Проведите тест на устойчивость мозаики к царапинам.

Для смывания не используйте агрессивные чистящие средства и целлюлозные губки. Чтобы избежать разницы в оттенках на одной стене, используйте материал из одной партии (она указана на упаковке).

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

При работе с составом используйте средства индивидуальной защиты. В случае попадания в глаза незамедлительно промойте их обильным количеством воды и обратитесь к врачу.

ХРАНЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ

До 18 месяцев с даты изготовления при хранении в сухих условиях и в оригинальной неповрежденной упаковке.

Защищайте от мороза во время транспортировки и хранения.

УПАКОВКА

Пластиковое ведро 2 кг.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основа	дисперсия синтетических смол с наполнителями
Плотность	около 1,60 кг/дм ³
Температура применения	от +10 до +30 °С
Передвижение по поверхности	через 24 часа
Готовность к эксплуатации	через 48 часов
Полный набор прочности	через 7 дней

Указанные значения относятся к температуре +23 °С и относительной влажности окружающей среды 50 %.

Средний расход составляет около 0,35 кг/м² и может варьироваться в зависимости от размера плитки, ширины и глубины шва.