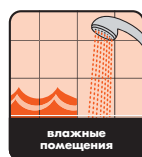


СТ 29 FLEX

Трещиностойкая штукатурка

Для ремонта, оштукатуривания
и выравнивания минеральных
оснований (до 20 мм).
Усилена микроволокнами Fibre Force.



СВОЙСТВА

- армирована микроволокнами Fibre Force;
- эластичная и трещиностойкая;
- высокая адгезия и прочность;
- паропроницаемая;
- для ручного и механизированного нанесения.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Трещиностойкая штукатурка Ceresit СТ 29 предназначена для выравнивания и ремонта минеральных оснований (бетон, кирпичная кладка, штукатурка, армирующий слой по утеплителю) внутри и снаружи зданий.

Микроволокна Fibre Force в составе штукатурки образуют пространственный армирующий каркас и увеличивают трещиностойкость и эластичность.

Может использоваться для выравнивания стен из газосиликатных блоков с последующей отделкой декоративными штукатурками или финишной шпатлевкой Ceresit СТ 34 без армирующей сетки.

Ceresit СТ 29 может применяться во влажных помещениях (ванные комнаты, душевые).

Толщина слоя за один проход – до 20 мм.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Работы выполнять в соответствии с СП 1.03.01-2019 «Отделочные работы». Основание должно быть ровным, плотным, прочным, очищенным от высолов, жировых пятен, ржавчины, побелки и т. д. Допускается использование на следующих основаниях внутри и снаружи:

- цементные, цементно-известковые штукатурки возрастом более 28 суток и влажностью менее 8 %;
- бетон возрастом более 3 месяцев и влажностью менее 8 %;
- армирующий слой системы утепления возрастом более 3 суток.

Перед производством работ удалить загрязнения, наплывы бетона и раствора с основания. Произвести обеспыливание. Поверхности, пораженные грибок и плесенью, обработать противогрибковой грунтовкой Ceresit СТ 99.

В зависимости от типа основания загрунтовать:

- впитывающие основания – глубокопроникающей грунтовкой Ceresit СТ 17;
- плотные, гладкие, слабопитывающие основания – адгезионной грунтовкой Ceresit СТ 19.

Дефекты на основании глубиной до 5 мм заполнить составом за 24 часа до начала производства работ.

Ceresit



ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Работы следует выполнять при температуре основания и окружающего воздуха от +5 до +25 °С и относительной влажности не более 80 %.

Содержимое упаковки постепенно высыпать в отмеренное количество холодной чистой воды и перемешать с помощью низкооборотной дрели с насадкой-миксером до получения однородной массы без комков. Через 5 минут перемешать повторно. Количество воды необходимо подбирать в зависимости от условий производства работ и требуемой консистенции: для ремонта покрытий, заполнения дефектов – более густая, для сплошного выравнивания – текучая.

За один проход растворную смесь наносить слоем толщиной до 20 мм. Возможно нанесение в несколько слоев. Для получения ровной поверхности через 5–30 минут после нанесения загладить слой штукатурки пластиковой теркой.

Штукатурку возможно наносить с использованием чашки-хopperа и воздушного компрессора или механизированных станций. Подбор оптимальных давления и консистенции материала выполнить опытным путем.

К нанесению последующих слоев приступать не ранее чем через 24 часа.

Не рекомендуется наносить материал на поверхности, находящиеся под воздействием прямых солнечных лучей. Для защиты фасада от атмосферных воздействий строительные леса рекомендуется закрывать от солнца, а на здании установить водоотливы.

Свежие остатки материала смыть водой. Затвердевший материал можно удалить только механическим способом.

ПРИМЕЧАНИЯ

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 немедленно промыть их обильным количеством воды и обратитесь к врачу.

СТ 29

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 12 месяцев с даты изготовления, указанной на упаковке. Упаковка и продукт по истечении срока хранения подлежат утилизации как бытовой мусор.

УПАКОВКА

Мешки 25 кг.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--|---|
| Основа | смесь минерального вяжущего, полимерного связующего, модификаторов и минеральных наполнителей |
| Пропорция перемешивания с водой | 5,5–6,5 л воды на 25 кг |
| Температура основания при применении растворной смеси | от +5 до +25 °С |
| Толщина слоя за одно нанесение | до 20 мм |
| Паропроницаемость | ≥ 0,02 мг/(м ч Па) |
| Прочность на сжатие | M100 |
| Прочность сцепления покрытия с основанием | ≥ 0,6 МПа |
| Адгезия ко всем основаниям согласно области применения, эксплуатируемым в воздушно-сухой среде | ≥ 0,8 МПа |
| Морозостойкость | F100 |
| Трещиностойкость | отсутствие трещин на клине толщиной 20 мм |
| Ориентировочный расход | 1,8 кг/м ² на 1 мм толщины слоя; 1,8 кг на 1 л заполненного объема |

РСС, штукатурная, НВ, (более 5 мм), цементная, M100, F100, A0,8, Пк-2, St-1 Ceresit СТ 29 СТБ 1307-2012.

Соответствует требованиям ТР 2009/013/ВУ «Здания и сооружения, строительные материалы и изделия. Безопасность»;
СТБ 1307-2012 «Смеси растворные и растворы строительные. Технические условия»;

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