

ШТУКАТУРКА

Для ремонта, оштукатуривания и выравнивания минеральных оснований (5–20 мм)



СВОЙСТВА

- пластиична и удобна в работе;
- армирована микроволокнами;
- паропроницаемая;
- морозостойкая;
- для ручного и механизированного нанесения.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

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

Толщина слоя за один проход – от 5 до 20 мм.

Для штукатурки участков с повышенными требованиями к механической прочности рекомендуется использовать штукатурку трещиностойкую, армированную микроволокнами Ceresit CT 29.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Работы выполнять в соответствии с СП 1.03.01-2019 «Отделочные работы». Основание должно быть ровным, плотным, прочным, очищенным от высол, 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, наплыты бетона и раствора с основания. Произвести обессыливание. Поверхности, пораженные грибком и плесенью, обработать противогрибковой грунтовкой Ceresit CT 99.

В зависимости от типа основания загрунтовать:

- впитывающие основания – глубокопроникающей грунтовкой Ceresit CT 17;
- плотные, гладкие, слабовпитывающие основания – адгезионной грунтовкой Ceresit CT 19.

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

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Работы следует выполнять при температуре основания и окружающего воздуха от +5 до +25 °C 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 можно наносить с использованием чашки-хоппера 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 водостоки.

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

ПРИМЕЧАНИЯ

Все указанные технические характеристики действительны при температуре воздуха +20 °C 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 склеивания 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 цемента, минеральные наполнителей, модификаторов
Плотность	1500 кг/м ³
Температура применения	+5..+25 °C
Время потребления	около 60 мин
Прочность	M75
Морозостойкость	F50
Расход сухой смеси	1,8 кг/м ² на 1 мм слоя

PCC, штукатурная HB (более 5мм), M75, F50, Пк2, St-1 Ceresit Штукатурка СТБ 1307-2012.

Соответствует требованиям TP 2009/013/BY «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.

ШТУКАТУРКА

Henkel