

СТ 126

СТАРТ-ФИНИШ

Гипсовая шпатлевка

Для подготовки стен и потолков под отделку внутри зданий (до 10 мм)

Ceresit



для ручного и механизированного нанесения



легко шлифуется

СВОЙСТВА

- белоснежно-белая;
- пластичная, легко наносится;
- быстро сохнет;
- легко шлифуется;
- для ручного и механизированного нанесения.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Гипсовая шпатлевка Ceresit СТ 126 предназначена для финишного выравнивания бетонных, кирпичных, штукатурных оснований, гипсокартонных плит, ГВЛ и т. д. под окраску и оклейку обоями внутри зданий.

Шпатлевка белоснежно-белая. После отверждения легко шлифуется. Толщина слоя за одно нанесение – до 10 мм.

Не применяется для помещений с высокой влажностью (ванны, санузлы, душевые) и для ремонта полов.

Для шпатлевания оснований также рекомендуется применять:

- готовую к использованию полимерную шпатлевку Ceresit IN 46;
- для помещений с высокой влажностью, а также снаружи зданий – цементную шпатлевку Ceresit СТ 34.

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:

- цементные, цементно-известковые штукатурки возрастом более 28 суток и влажностью не более 4 %;
- бетон возрастом более 3 месяцев и влажностью не более 4 %;
- гипсовые штукатурки возрастом более 7 суток и влажностью не более 1 %;
- гипсокартонные, гипсоволоконные, цементно-стружечные листы.

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

Перед шпатлеванием основание загрунтовать глубокопроникающей грунтовкой Ceresit СТ 17. Гладкие поверхности перед шпатлеванием обработать наждачной бумагой до получения шероховатой поверхности, затем обеспылить и загрунтовать.

Дефекты основания заполнить составом за 4 часа до начала производства работ в один или несколько слоев. Срок ожидания для глубоких дефектов увеличить.

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 требуемой консистенции.

За один проход растворную смесь наносить слоем толщиной до 10 мм.

Последующие слои наносить после высыхания предыдущего. Перед нанесением обеспылить и произвести грунтование глубокопроникающей грунтовкой Ceresit СТ 17.

Шпатлевку возможно наносить с использованием чашки-хopperа и воздушного компрессора или аппарата безвоздушного нанесения. Подбор оптимального давления, диаметра сопла и консистенции материала выполнить опытным путем.

К шлифовке шпатлевки можно приступать через 4 часа после нанесения, к поклейке обоев, покраске – через 24 часа.

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 незамедлительно промойте их обильным количеством воды и обратитесь к врачу.

СТ 126

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 5 и 20 кг.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основа	сепарированный гипс, мелкодисперсный мраморный наполнитель и комплекс модифицирующих добавок
Цвет	белый
Пропорция перемешивания с водой:	0,39–0,43 л воды на 1 кг
Температура применения	+5..+25 °С
Время использования растворной смеси	до 1 часа
Температура основания при применении растворной смеси	от +5 до +35 °С
Толщина слоя	до 10 мм
Шлифовка	через 4 часа
Покраска при температуре +20 °С	через 24 часа
Адгезия ко всем основаниям согласно области применения	≥ 0,6 МПа
Паропроницаемость	> 0,02 мг/(м ч Па)
Ориентировочный расход	1,0–1,1 кг/м ² на 1 мм толщины слоя

Шпатлевка белая гипсовая В ПМ ТСС Ceresit СТ 126 СТБ 1263-2001.

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.