

СТ 126

Гипсовая шпатлевка «старт-финиш»

Смесь для подготовки стен и потолков под отделку внутри зданий (толщина слоя до 10 мм)

СВОЙСТВА

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

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Шпатлевка Ceresit СТ 126 предназначена для высококачественной подготовки бетонных, цементно-известковых, цементно-песчаных, кирпичных, гипсовых и др. оснований под отделку. Толщина слоя за одно нанесение до 10 мм. После высыхания поверхности Ceresit СТ 126 может быть окрашена или оклеена обоями.

Нельзя применять в помещениях с повышенной влажностью (ванны, санузлы, душевые) и для ремонта полов.

Для заполнения больших трещин, отверстий, крепления электропроводки, шпатлевания глубоких швов, подготовки оснований под облицовку необходимо использовать полимерминеральную шпатлевку Ceresit СТ 29 или быстротвердеющую смесь Ceresit CX 5.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Подготовку основания и последующие работы выполнять в соответствии с ТКП 45-5.09-105-2009 «Отделочные работы. Правила выполнения». Основание следует обеспылить и очистить от веществ, снижающих адгезию шпатлевки (высолов, жиров, лакокрасочных покрытий и т.п.). Все непрочные участки основания следует удалить, а затем выровнять полимерминеральной шпатлевкой Ceresit СТ 29 за 24 часа до начала работ или Ceresit СТ 126 за несколько нанесений в зависимости от глубины разрушения основания.

Основания с элементами биологической коррозии очистить механическим путем и обработать противогрибковой грунтовкой Ceresit СТ 99. Основания с высокой впитывающей способностью (ГКЛ, цементные штукатурки и пр.) рекомендуется загрунтовать глубокопроникающей грунтовкой Ceresit СТ 17. Гладкие основания обработать наждачной бумагой до получения шероховатой поверхности.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

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

Содержимое упаковки постепенно всыпать в отмеренное количество холодной чистой воды и перемешать с помощью низкооборотной дрели (около 600 об./мин) с насадкой-миксером до получения



однородной массы без комков. Выждать 5 минут и заново перемешать. Если необходимо добавить около 3% воды и снова перемешать. Использование растворной смеси возможно на протяжении 60 минут.

Допускается приготовление вручную.

Не использовать подверженных коррозии емкостей и инструментов. Растворную смесь необходимо наносить на поверхность полосами, перпендикулярными друг к другу, излишки удалять и использовать снова.

Максимальная толщина нанесения шпатлевки не должна превышать 10 мм.

После окончательного высыхания поверхности при необходимости можно произвести шлифовку, а затем обеспылить (возможно применение грунтовки Ceresit СТ 17). При необходимости шпатлевание повторить.

При нормальных климатических условиях (температура +20 °С (±2 °С) и относительная влажность воздуха 60% (±10%)) и хорошей вентиляции к шлифовке можно приступить через 4 часа, к покраске, поклейке обоев — через 24 часа.

Ceresit СТ 126 рекомендуется для механизированного нанесения. Размер дюзы подбирать в соответствии с рекомендациями производителя аппарата.

ПРИМЕЧАНИЯ

Все характеристики продукта и рекомендации по его применению действительны при температуре +20 °С (± 2 °С) и относительной влажности воздуха 60% ($\pm 10\%$). В других условиях время высыхания и потребления может измениться.

Не смешивать с другими материалами.

Хранить в недоступном для детей месте. Избегать контакта с глазами и кожей. Использовать индивидуальные средства защиты. В случае попадания продукта в глаза обильно промыть их водой и обратиться к врачу.

Приведенная информация 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. При сомнениях в возможности конкретного применения материала 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, не предусмотренных настоящим описанием.

ХРАНЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ

Хранить в фирменной закрытой упаковке в сухих, прохладных помещениях. Срок хранения в течение 12 месяцев с даты изготовления, указанной на упаковке. При хранении следует избегать резких колебаний температуры и влажности. Упаковка и продукт по истечении срока хранения подлежат утилизации как бытовой мусор.

УПАКОВКА

Мешки 5 и 20 кг.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основа:	сепарированный гипс, мелко-дисперсный мраморный наполнитель и комплекс модифицирующих добавок
Цвет:	белый
Пропорция перемешивания с водой:	0,39 - 0,43 л воды на 1 кг
Время использования растворной смеси:	до 1 часа
Температура основания при применении растворной смеси:	от +5 °С 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:	$\geq 0,6$ МПа
Коэффициент паропроницаемости:	$> 0,02$ мг/ (м ч Па)
Ориентировочный расход:	1,0-1,1 кг/м ² на 1 мм толщины слоя

Соответствует требованиям СТБ 1263-2001 «Композиции защитно-отделочные строительные. Технические условия».

Соответствует требованиям ТР 2009/013/ВУ «Здания и сооружения, строительные материалы и изделия. Безопасность».

Соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям на территории Таможенного союза.