

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 оснований и др. под отделку. Толщина слоя за одно нанесение до 10 мм. После высыхания поверхности Ceresit СТ 126 может быть окрашена или оклеена обоями. Нельзя применять для ремонта полов и в помещениях с повышенной влажностью. 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

Основание должно быть сухим и прочным, без видимых разрушений. Перед применением растворной смеси основание очищается от пыли, наплывов, масляных пятен и других веществ, уменьшающих адгезию раствора к основанию. Все непрочные участки основания следует удалить, а затем выровнять полимерминеральной шпатлевкой Ceresit СТ 29 или выравнивающей смесью Ceresit Штукатурка за 24 часа до начала работ, либо 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 (гигроскопичностью) рекомендуется увлажнить непосредственно перед нанесением шпатлевки либо 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 +35 °С. 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. Допускается приготовление вручную. Выждать 5 минут и заново перемешать. Использование растворной смеси возможно на протяжении 60 минут. Ceresit СТ 126 наносится вручную или механизированным способом. При нанесении вручную используются нержавеющие шпатель, терки, полутерки и др. инструменты. Растворную смесь необходимо наносить на поверхность полосами, перпендикулярными друг к другу, излишки удалять и использовать снова. Максималь-



ная толщина нанесения шпатлевки не должна превышать 10 мм. После окончательного высыхания поверхности при необходимости можно произвести шлифовку. При нормальных климатических условиях (температура +20 °С и относительная влажность воздуха 60%) и хорошей вентиляции к шлифовке можно приступить через 4 часа, к покраске, оклейке обоев — через 24 часа.

РЕКОМЕНДАЦИИ

Для приготовления растворной смеси используется электродрель. Допускается приготовление вручную.

ПРИМЕЧАНИЯ

Дефекты, образовавшиеся на поверхности после нанесения растворной смеси, можно исправить после ее высыхания, обрабатывая поверхность мелкозернистой наждачной бумагой, вольфрамовой сеткой или заполняя мелкие дефекты Ceresit СТ 126. Все вышеизложенные рекомендации эффективны при температуре +20 °С и относительной влажности воздуха 60%. В других условиях время высыхания может измениться. В случае попадания растворной смеси в глаза следует немедленно промыть их водой и обратиться за помощью к врачу.

Информация, приведенная в настоящем техническом описании, 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 сомнении в возможности применения

материала в конкретных условиях следует самостоятельно испытать его в достаточном количестве или обратиться за консультацией к производителю. Производитель не несет ответственности за применение материала в целях и условиях, не предусмотренных настоящим описанием. Вышеизложенная информация не может служить основанием для безусловной ответственности производителя.

ХРАНЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ

Хранить в фирменной закрытой упаковке в сухих, прохладных помещениях. Срок хранения – 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:	0,34 - 0,38 л воды на 1 кг
Время использования растворенной 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:	≥ 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.