

CT 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 CT 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 CT 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 CT 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 CT 29 за 24 часа до начала работ или Ceresit CT 126 за несколько нанесений в зависимости от глубины разрушения основания.

Основания с элементами биологической коррозии очистить механическим путем и обработать противогрибковой грунтовкой Ceresit CT 99. Основания с высокой впитывающей способностью (гигроскопичностью) рекомендуется увлажнить непосредственно перед нанесением шпатлевки, либо загрунтовать глубокопроникающей грунтовкой Ceresit CT 17. Гладкие основания обработать наждачной бумагой до получения шероховатой поверхности.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Работы следует выполнять при температуре основания от +5 °C до +35 °C.

Содержимое упаковки постепенно всыпать в отмеренно 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 CT 126 наносится вручную или механизированным способом.

При нанесении вручную используются нержавеющие шпателя, терки, полутерки и др. инструменты. Растворную смесь необходи-



мо 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. При нормальных климатических условиях (температура +20 °С и относительная влажность воздуха 60%) и хорошей вентиляции к шлифовке можно приступить через 4 часа, к покраске, поклейке 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 CT 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. Приведенная информация определяет область применения материала и способ проведения работ, но при этом не может заменить соответствующей подготовки исполнителя работ. Кроме изложенной информа-

ции, при работе с материалом следует руководствоваться действующими нормативами в строительстве.

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 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 муcop.

УПАКОВКА

Мешки 5 и 20 кг.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основа:	сепарированный гипс, мелко- дисперсный мраморный напол- нитель и комплекс модифици- рующих 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 °C до +35 °C
Толщина слоя:	до 10 мм
Шлифовка:	через 4 часа
Покраска при температуре +20 °C:	через 24 часа
Адгезия ко всем основаниям согласно области применения:	≥ 0,6 MПa
Паропроницаемость:	> 0,02 мг/(м ч Па)
Усадка:	< 0,5 mm/m
Ориентировочный расход:	1,0-1,1 кг/м² на 1 мм толщи- ны слоя

Соответствует требованиям СТБ 1263-2001 «Композиции защитноотделочные строительные. Технические условия». Соответствует требованиям ТР 2009/013/BY «Здания и сооружения, строи-

тельные материалы и изделия. Безопасность». Соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям на территории Таможенного союза.

