

# 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 ( $\pm 2$  °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 <sup>2</sup> 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.