

СТ 127

Шпатлевка полимерная

Мелкодисперсная шпатлевка для подготовки оснований стен и потолков под окраску и оклейку обоями внутри зданий (толщина слоя до 4 мм)

СВОЙСТВА:

- высокая адгезия практически к любым основаниям;
- пластичная, легко наносится на поверхность конструкций;
- удобна и проста в применении;
- обладает тиксотропным эффектом;
- экологически чистая.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Шпатлёвка **Ceresit CT 127** предназначена для выравнивания, заполнения и шпатлевания мелких дефектов на основаниях из бетона, цементно-известковых, цементно-песчаных основаниях, кирпичной и каменной кладке, гипсовых поверхностях. Нельзя применять во влажных помещениях (душевые, ванны комнаты, сауны), для выравнивания полов и подготовки оснований под облицовку.

Шпатлевка может быть окрашена красками или оклеена обоями. Для заполнения больших трещин, отверстий, крепления электропроводки, шпатлевания глубоких швов, подготовки оснований под облицовку необходимо использовать полимерминеральную шпатлевку **Ceresit CT 29** или монтажную 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 неровности и непрочные участки основания следует удалить, а затем выровнять полимерминеральной шпатлевкой **Ceresit CT 29** за 24 часа до начала работ. Основания с элементами биологической коррозии обработать противогрибковой грунтовкой **Ceresit CT 99** или удалить механическим путем, затем загрунтовать грунтовкой **Ceresit CT 17**. Непрочные основания, а также основания с высоким водопоглощением (гигроскопичностью) загрунтовать грунтовкой **Ceresit CT 17**.

Гладкие основания обработать наждачной бумагой до получения шероховатой поверхности.



ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ:

Сухую смесь затворить чистой водой (температура воды +15...+20°C) из расчёта 0,28-0,30 л воды на 1 кг сухой смеси и перемешать до получения однородной массы без комков с помощью низкооборотной дрели с насадкой или с помощью мешалки. Затем растворную смесь выдержать 10 минут, после чего снова перемешать. Использование растворной смеси возможно в течение 5 часов, при хранении растворной смеси в плотно закрытой таре — до 24 часов. **Ceresit CT 127** может наноситься механическим способом или вручную при помощи нержавеющей шпателя, тёрки или полутёрка и других инструментов. Растворную смесь необходимо наносить на поверхность полосами, перпендикулярными друг к другу, излишки удалять и использовать снова. Максимальная толщина не должна превышать 4 мм за один слой.

После окончательного высыхания поверхности при необходимости можно произвести шлифовку. При нормальных климатических условиях (температура +20°C и относительная влажность воздуха 60 %) и хорошей вентиляции к шлифовке, покраске, поклейке обоев можно приступить через 24 часа, при температуре +5°C — через 48 часов.

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 127. Работы следует выполнять при температуре основания от +5 до +35°C. Все вышеизложенные рекомендации эффективны при температуре +20°C и относительной влажности воздуха 60%. В других условиях время высыхания и плёнокообразования может измениться. Информация, приведенная в настоящем техническом листе, 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.

Производитель гарантирует соответствие материала указанным техническим характеристикам, однако не имеет влияния на способ и условия его применения. 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.

ХРАНЕНИЕ:

В фирменной неповрежденной упаковке в сухом помещении. Срок хранения – до 12 месяцев со дня изготовления, указанного на упаковке.

УПАКОВКА:

Мешки 25 кг.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Основа:	полимер с минеральными наполнителями и другими органическими добавками
Цвет:	белый
Пропорция перемешивания с водой:	0,3 л воды на 1 кг
Время использования растворной смеси:	в открытом состоянии в герметичной таре до 5 часов до 24 часов
Температура основания при применении растворной смеси:	от +5 до +35°C
Толщина слоя:	от 0,5 до 4 мм
Покраска, шлифовка: при температуре +20°C	через 24 часа
при температуре +5°C	через 48 часов
Адгезия ко всем основаниям согласно области применения:	≥ 0,3 МПа
Ориентировочный расход:	1,0-1,1 кг/м ² на 1 мм толщины слоя

Соответствует требованиям санитарных правил и норм РБ.