

СТ 127

Ceresit

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Шпаклёвка полимерная финишная

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

СВОЙСТВА

- ▶ высокая адгезия к любым минеральным основаниям
- ▶ пластичная, легко наносится на поверхность конструкций
- ▶ удобная и простая в применении
- ▶ обладает тиксотропным эффектом
- ▶ экологически безопасная

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Шпаклёвка Ceresit CT 127 предназначена для выравнивания, заполнения и шпаклевания мелких дефектов на основаниях из бетона, цементно-известковых, цементно-песчаных основаниях, кирпичной кладке, гипсовых поверхностях.

Нельзя применять во влажных помещениях (душевые, ванные комнаты, сауны), для выравнивания полов и подготовки оснований под облицовку.

Шпаклёвка может быть окрашена красками или клеена обоями.

Для заполнения больших трещин, отверстий, крепления электропроводки, шпатлевания глубоких швов, подготовки оснований под облицовку необходимо использовать материалы Ceresit CT 29 или Ceresit CX 5.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Подготовка основания осуществляется согласно СНиП 3.04.01-87 и ДБН В.2.6-22-2001. 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 смесью Ceresit CT 29 за 24 часа до начала работ. Основания с элементами биологической коррозии обработать специальным составом Ceresit CT 99 или удалить механическим путём, затем загрунтовать грунтовкой Ceresit CT 17. Непрочные основания, а также основания с высоким водо-



поглощением (гигроскопичностью) загрунтовать грунтовкой Ceresit CT 17. Гладкие основания обработать наждачной бумагой до получения шероховатой поверхности.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Сухую смесь затворить чистой водой (температура воды от +15°C до +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 растворная смесь выдерживается 10 минут, после чего снова перемешивается. 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 полутёра 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.

Henkel

Качество для профессионалов

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, окраске, оклейке обоев можно приступить через 24 часа, при температуре +5°C через 48 часов.

ПРИМЕЧАНИЕ

Пропорцию воды необходимо определить опытным путём в зависимости от способа применения и впитывающей способности основания. Оптимальная пропорция 0,30 л воды на 1 кг сухой смеси.

Шлифовать поверхность, обработанную Ceresit СТ 127, можно после ее высыхания, используя мелкозернистую наждачную бумагу, вольфрамовую сетку.

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

РЕКОМЕНДАЦИИ

Для приготовления растворной смеси рекомендуется использовать дрель с оборотами не более 600 об./мин. с целью избежания аэрации раствора. При сильной аэрации растворной смеси возможно проявление мелких пузырьков воздуха на поверхности основания. Когезионная прочность полимерной шпаклёвки Ceresit СТ 127 составляет не менее 0,3 Н/мм², поэтому при необходимости получения более прочных оснований следует использовать Ceresit СТ 126.

Кроме вышеизложенной информации о применении материала, при работе с ним следует руководствоваться действующими нормативными документами. Применение материала не представляет трудности при условии соблюдения правил, изложенных в данном техническом описании. В случае использования материала в других условиях необходимо самостоятельно провести испытания или обратиться за советом к производителю.

СРОК ХРАНЕНИЯ

В фирменной закрытой упаковке, в сухих помещениях 12 месяцев от даты изготовления, указанной на упаковке.

УПАКОВКА

Шпаклёвка Ceresit СТ 127 фасуется в мешки по 25 кг.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав:	полимер с минеральными наполнителями и другими органическими добавками
Цвет:	белый
Расход воды для приготовления растворной смеси:	0,30 л воды на 1 кг Ceresit СТ 127
Время использования растворной смеси:	в открытом состоянии: 5 часов в герметичной таре: до 24 часов
Температура применения растворной смеси:	от +5°C до +35°C
Толщина слоя:	от 0,2 до 4 мм
Покраска, шлифовка:	- при температуре +20°C: через 24 часа - при температуре +5°C: через 48 часов
Паропроницаемость:	не менее 0,08 мг/м ² •ч•Па
Адгезия ко всем основаниям согласно области применения:	не менее 0,3 МПа
Расход смеси:	1,4 кг/м ² на 1 мм толщины слоя

ДСТУ П Б В.2.7-126:2006, группа П.2.ШП1.

ГАРАНТИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Производитель гарантирует соответствие шпаклёвки Ceresit СТ 127 указанным техническим характеристикам при выполнении правил транспортировки, хранения, приготовления и нанесения, которые приведены в данном техническом описании. Производитель не несёт ответственности за неправильное использование материала, а также за его применение в других целях и условиях, не предусмотренных этим описанием. С момента появления настоящего технического описания все предыдущие становятся недействительными.