

# СТ 126

# Ceresit

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

## Гипсовая шпаклёвка финишная

Для подготовки стен и потолков под отделку внутри зданий  
(толщина слоя до 3 мм)

### СВОЙСТВА

- ▶ высокая адгезия
- ▶ пластичная, легко наносится на поверхность конструкций
- ▶ удобная и простая в применении
- ▶ легко шлифуется
- ▶ мелкодисперсная, обладает тиксотропным эффектом
- ▶ экологически безопасная

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Шпаклевка Ceresit CT 126 предназначена для высококачественной подготовки бетонных, цементно-известковых, цементно-песчаных, кирпичных, гипсовых оснований под отделку. Толщина слоя за одно нанесение – до 3 мм. Может использоваться для заполнения небольших трещин и раковин глубиной до 5 мм. После высыхания поверхность 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, шпаклевания 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, или Ceresit CT 126 за несколько нанесений, в зависимости от глубины разрушения основания. Основания с элементами биологической коррозии обработать специальным составом Ceresit CT 99 или удалить механическим путём. Основания с высокой впитывающей способностью (гигроскопичностью) необходимо увлажнить. Гладкие основания обработать наждачной бумагой или шлифовочной сеткой до получения шероховатой поверхности.



### ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Сухую смесь затворить чистой водой (температура воды от +15°C до +20°C) из расчёта 0,34–0,35 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 5 минут, после чего снова перемешивается. Использование растворной смеси возможно в течение 1 часа. Ceresit CT 126 может наноситься с помощью нержавеющей шпателя, тёрки или полутёрка и др. инструментов. Растворную смесь необходимо наносить на поверхность полосами, перпендикулярными друг к другу, излишки удалять и использовать снова. Максимальная толщина не должна превышать 3 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 можно приступить через 4 часа, а к окраске и поклейке обоев – через 24 часа.

### ПРИМЕЧАНИЯ

Дефекты, образовавшиеся на поверхности после нанесения растворной смеси, можно исправить после её высыхания,

Henkel

Качество для профессионалов

обрабатывая поверхность мелкозернистой наждачной бумагой, вольфрамовой сеткой или заполняя мелкие дефекты Ceresit CT 126.

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 может измениться.

## РЕКОМЕНДАЦИИ

Для приготовления растворной смеси используется электродрель. Допускается приготовление вручную.

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 консультацией к производителю.

## ХРАНЕНИЕ

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

## УПАКОВКА

Шпаклёвка Ceresit CT 126 фасуется в мешки по 25 кг.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав:	сепарированный гипс, мелкодисперсная мраморная мука и комплекс модифицирующих добавок
Цвет:	белый
Расход воды для приготовления растворной смеси:	0,34–0,35 л воды на 1 кг
Время использования растворной смеси:	до 1 часа
Температура применения растворной смеси:	от +5°C до +35°C
Толщина слоя:	до 3 мм
Шлифовка:	через 4 часа
Покраска:	через 24 часа (при температуре +20°C)
Адгезия ко всем основаниям согласно области применения:	не менее 0,5 Н/мм <sup>2</sup>
Паропроницаемость:	не менее 0,12 мг/м ч Па
Усадка:	не более 0,5 мм/м
Прочность на сжатие:	не менее 5 МПа
Прочность на растяжение при изгибе:	не менее 1 МПа
Расход смеси:	1,35 кг/м <sup>2</sup> на 1 мм толщины слоя

ДСТУ П Б В.2.7-126:2006, группа Г.2.ШГ1.

## ГАРАНТИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Производитель гарантирует соответствие Ceresit CT 126 указанным техническим характеристикам при выполнении правил транспортирования, 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.