

# СТ 24

# Ceresit

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

## Штукатурка выравнивающая для оснований из ячеистых бетонных блоков

Растворная смесь для ремонта и подготовки оснований под декоративную отделку внутри и снаружи зданий

### СВОЙСТВА

- ▶ удобна в применении
- ▶ для работ внутри и снаружи зданий
- ▶ высокая паропроницаемость
- ▶ обладает теплоизоляционными свойствами
- ▶ легко наносится слоем до 30 мм

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Смесь Ceresit СТ 24 предназначена для подготовки оснований из ячеистых бетонных блоков (пенобетон, газобетон) под отделку внутри и снаружи зданий. Эффективна при ремонте трещин, раковин, выемок и других дефектов на поверхности данных оснований. Толщина слоя за одно нанесение от 3 мм до 30 мм.

### 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. Основания с элементами биологической коррозии обработать специальным составом Ceresit СТ 99 или удалить механическим путём. При необходимости, поверхность основания нужно закрепить грунтовой Ceresit СТ 17. Перед нанесением штукатурки основание следует увлажнить 2–3 раза.

### ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Сухую смесь затворить чистой водой (температура воды от +15°C до +25°C) из расчёта 0,22–0,24 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. Количество воды (5,5–6,0 л на 25 кг) может регулироваться в зависимости от типа выполняемых работ. Для заполнения раковин, выемок, трещин раствор-



ная смесь должна приготавливаться с количеством воды по нижнему пределу. Толщина слоя выравнивающей штукатурки также влияет на количество воды: при толщине слоя 3мм максимум и при 30 мм минимум. Затем растворная смесь выдерживается 5 минут, после чего снова перемешивается. Использование растворной смеси возможно в течение 2 часов. Ceresit СТ 24 наносится при помощи нержавеющей шпателя, тёрки или полутёрка и др. инструментов. Ceresit СТ 24 может наноситься механизированным способом при условии правильного подбора соотношения воды и смеси, которое регламентируется техническими параметрами оборудования. Растворную смесь необходимо наносить на поверхность до необходимой толщины. Максимальная толщина выравнивающего или штукатурного слоя не должна превышать 30 мм.

С целью получения ровных поверхностей под покраску фасада, штукатурку в момент начального схватывания (от 5 до 30 минут в зависимости температуры и условий применения) необходимо тщательно затереть при помощи пластиковой тёрки. После затирки поверхность не шлифуется.

Henkel

Качество для профессионалов

При нормальных климатических условиях (температура +20°C и относительная влажность воздуха 60%) к покраске фасадов можно приступить через 7 суток, а внутри при этих же условиях и хорошей вентиляции, шпаклевать поверхность возможно через 3 суток.

### ПРИМЕЧАНИЕ

Пропорцию воды, в заявленных пределах, необходимо определить опытным путём в зависимости от вида работ и толщины слоя.

Работы следует выполнять при температуре основания от +5°C до +30°C. Все вышеизложенные рекомендации эффективны при температуре +20°C и относительной влажности воздуха 60%. В других условиях время высыхания и окоркования может измениться. Смесь содержит цемент и при взаимодействии с водой дает щелочную реакцию, поэтому при работе необходимо беречь глаза и кожу. В случае попадания растворной смеси в глаза немедленно промыть их водой и обратиться за помощью к врачу. Запрещается смешивать с другими наполнителями, заполнителями и вяжущими.

### РЕКОМЕНДАЦИИ

Для приготовления растворной смеси использовать дрель с оборотами не более 600 об/мин.

В период высыхания и схватывания растворной смеси её необходимо предохранять от прямых солнечных лучей и воздействия отрицательных температур, а во время выполнения работ исключить попадание осадков.

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.

### ХРАНЕНИЕ

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

### УПАКОВКА

Сухая смесь Ceresit CT 24 фасуется в мешки по 25 кг.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав:	Смесь цемента с минеральными наполнителями и органическими модификаторами
Расход воды для приготовления растворной смеси:	5,5 - 6,0 л воды на 25 кг сухой смеси
Температура применения растворной смеси:	от + 5 до + 30 °С
Время использования растворной смеси:	не менее 60 минут
Морозостойкость:	не менее 50 циклов
Паропроницаемость:	не менее 0,1 мг/(м•ч•Па)
Предел прочности (через 28 суток) на:	
- растяжение при изгибе:	не менее 1,2 МПа
- сжатие:	не менее 2,5 МПа
Теплопроводность:	не более 0,3 Вт/(м•К)
Расход* сухой смеси:	около 1,3 кг/ м <sup>2</sup> на 1мм толщины слоя

\* Расход продукта зависит от неровности основания и навыков исполнителя

ДСТУ Б В.2.7-126:2011, группа Ц.1. ШТ 3

## ГАРАНТИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Производитель гарантирует соответствие Ceresit CT 24 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 так же за его применение в других целях и условиях не предусмотренных этим описанием. С момента появления настоящего технического описания все предыдущие становятся недействительными.

