

СТ 34

Шпатлевка цементная, белая

Смесь для отделки фасадов и интерьеров, подготовки оснований под отделку внутри и снаружи зданий.

СВОЙСТВА

- ▶ прочная;
- ▶ удобна в работе;
- ▶ морозостойкая;
- ▶ армирована микроволокнами;
- ▶ для внутренних и наружных работ.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Шпатлевка Ceresit СТ 34 предназначена для финишного выравнивания бетонных, кирпичных, цементно-песчаных, цементно-известковых оснований внутри и снаружи зданий с последующей отделкой или без нее.

Ceresit СТ 34 также применяется при ремонте трещин, раковин, выемок и других дефектов на поверхности оснований глубиной до 5 мм. Рекомендуется для отделки фасадов, интерьеров, помещений с повышенной влажностью.

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 непрочные участки основания следует удалить, а затем выровнять полимерминеральной шпатлевкой Ceresit СТ 29 или штукатуркой Ceresit Штукатурка за 24 часа до начала работ, или Ceresit СТ 34 за несколько нанесений в зависимости от глубины разрушения оснований.

Основание с элементами биологической коррозии очистить механическим путем и обработать противогрибковой грунтовкой Ceresit СТ 99.

Перед нанесением шпатлевки Ceresit СТ 34 основание следует загрунтовать глубокопроникающей грунтовкой Ceresit СТ 17 ProfiGrunt и выдержать до полного высыхания (не менее 4 часов). Гладкие основания обработать наждачной бумагой до получения шероховатой поверхности.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

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. Использование растворной смеси возможно в течение 60 минут.

Ceresit СТ 34 наносится с помощью нержавеющей шпателя, терки или полутерка и др. инструментов.

Максимальная толщина наносимого слоя не должна превышать 5 мм за одно нанесение.

При нормальных климатических условиях (температура +20 °С и относительная влажность воздуха 60%) к шлифовке (при необходимости) можно приступать через 24 часа, к покраске, нанесению декоративных покрытий на водной основе - через 72 часа.



РЕКОМЕНДАЦИИ

При выполнении наружных работ следует избегать нанесения шпатлевки на сильно нагретые поверхности, например, поверхности, находящиеся непосредственно под воздействием прямых солнечных лучей. Нанесенный слой шпатлевки предохранять от чрезмерно быстрого высыхания и воздействия дождя в течение минимум 24 часов. С этой целью строительные леса рекомендуется закрыть специальной сеткой или пленкой.

Для сохранения равномерности цвета рекомендуется на одной поверхности использовать материал из одной партии, номер которой указан на упаковке.

ПРИМЕЧАНИЯ

Работы следует выполнять при температуре основания от +5 до +25 °С и относительной влажности воздуха 80%. Все указанные параметры и рекомендации эффективны при температуре воздуха +20 °С и относительной влажности воздуха 60%. В других условиях время высыхания может измениться.

Шпатлевка содержит цемент и при гидратации имеет щелочную реакцию, поэтому во время работы необходимо защищать глаза и кожу. В случае попадания растворной смеси в глаза следует немедленно промыть их водой и обратиться за помощью к врачу. Запрещается смешивать материал с другими наполнителями и вяжущими.

Информация, приведенная в настоящем техническом описании, определяет область применения материала и способ проведения

работ, но при этом не может заменить соответствующей подготовкой исполнителя работ. Кроме изложенной информации, при работе с материалом следует руководствоваться действующими нормативами в строительстве.

При сомнении в возможности применения материала в конкретных условиях 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 и условиях, не предусмотренных настоящим описанием.

ХРАНЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ

При хранении и транспортировании должна обеспечиваться защита от атмосферных осадков и сохранность упаковки от механических повреждений. Допускается хранить и транспортировать при отрицательной температуре. Не допускать слеживания смеси. Срок хранения – 12 месяцев с даты изготовления, указанной на упаковке. Упаковка и продукт по истечении срока хранения подлежат утилизации как бытовой мусор.

УПАКОВКА

Мешки 25 кг.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|---|--|
| Основа: | смесь цемента с минеральными наполнителями и органическими добавками |
| Цвет: | белый |
| Пропорция перемешивания с водой: | 8,25-8,75 л на 25 кг |
| Температура применения растворной смеси: | от +5 °С до +25°С |
| Толщина слоя: | до 5 мм |
| Время использования растворной смеси: | ≥ 1 час |
| Прочность сцепления с основанием: | ≥ 0,75 МПа |
| Морозостойкость: | 75 циклов |
| Ориентировочный расход: | 1,2 – 1,4 кг/м ² на 1 мм слоя |
| Группа горючести (ГОСТ 30402, метод II): | Г1 |
| Группа токсичности продуктов горения (ГОСТ 12.1.044): | T1 |

Соответствует требованиям СТБ 1263-2001 «Композиции защитно-отделочные строительные. Технические условия».

Соответствует требованиям ТР2009/013/ВУ «Здания и сооружения, строительные материалы и изделия. Безопасность».

Соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям на территории Таможенного союза.