

СТ 34

Шпатлевка цементная белая

Смесь для отделки и подготовки оснований под отделку фасадов и интерьеров зданий

СВОЙСТВА

- ▶ прочная;
- ▶ удобная в работе;
- ▶ морозостойкая;
- ▶ армирована микроволокнами;
- ▶ для внутренних и наружных работ.
- ▶ толщина слоя до 5 мм;
- ▶ подходит для ручного и машинного нанесения.

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 и интерьеров, включая помещения 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

Работы следует выполнять при температуре основания и окружающей среды от +5 °С до +25 °С и относительной влажности воздуха до 80%.

Содержимое упаковки постепенно высыпать в отмеренное количество холодной чистой воды и перемешать с помощью низкооборот-



ной дрели с насадкой-миксером до получения однородной массы без комков. Выждать 5 минут и заново перемешать. Использование растворной смеси возможно на протяжении 60 минут.

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

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

При нормальных условиях к шлифовке можно приступать через 24 часа, к покраске, нанесению декоративных покрытий на водной основе - через 72 часа.

РЕКОМЕНДАЦИИ

При наружных работах не рекомендуется наносить материал на поверхности, находящиеся под воздействием прямых солнечных лучей. В жаркую погоду предохранять материал от пересыхания, обрызгивая его водой. Пересыхание и сквозняки могут приводить к растрескиванию материала.

Для защиты фасада от атмосферных воздействий строительные леса рекомендуется закрывать специальной сеткой или пленкой, а на здании установить водоотливы.

Свежие остатки материала могут быть удалены при помощи воды, засохшие - только механически.

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

ПРИМЕЧАНИЯ

Все характеристики продукта и рекомендации по его применению действительны при температуре +20 °С и относительной влажности воздуха 60%. В других условиях время высыхания и потребления может измениться.

Не смешивать с другими материалами.

Хранить в недоступном для детей месте. Избегать контакта с глазами и кожей. Использовать индивидуальные средства защиты. В случае попадания продукта в глаза обильно промыть их водой и обратиться к врачу.

Приведенная информация 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. 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. Производитель не несет ответственности за применение материала в целях, 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.