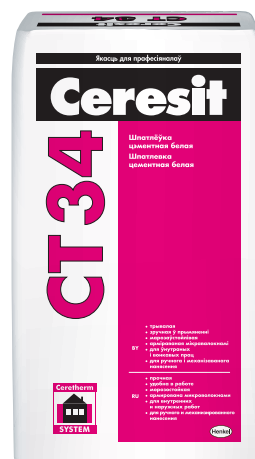


СТ 34

Цементная шпатлевка белая

Для отделки и подготовки оснований под отделку фасадов и интерьеров зданий (до 5 мм)

Ceresit



СВОЙСТВА

- прочная;
- армирована микроволокнами;
- удобна в работе;
- морозостойкая;
- для фасадов и влажных помещений;
- для ручного и механизированного нанесения.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Цементная шпатлевка Ceresit СТ 34 предназначена для финишного выравнивания бетонных, кирпичных, штукатурных оснований, гипсокартонных плит, ГВЛ и т. д. внутри и снаружи зданий.

Рекомендуется при ремонте трещин, заполнении дефектов на поверхности оснований. Может применяться в помещениях с высокой влажностью: ванных комнатах, душевых, помывочных.

Шпатлевка белоснежно-белая. После отверждения легко шлифуется. Толщина слоя за одно нанесение до 5 мм.

Для шпатлевания оснований также рекомендуется применять:

- готовую к использованию полимерную шпатлевку Ceresit IN 46.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Работы выполнять в соответствии с СП 1.03.01-2019 «Отделочные работы». Основание должно быть ровным, плотным, прочным, очищенным от высолов, жировых пятен, ржавчины, побелки и т. д. Допускается использование на следующих основаниях внутри и снаружи:

- цементные, цементно-известковые штукатурки возрастом более 28 суток и влажностью не более 4 %;
- бетон возрастом более 3 месяцев и влажностью не более 4 %;
- армированный слой системы утепления возрастом более 3 суток;
- гипсокартонные, гипсоволоконные, цементно-стружечные листы.

Перед производством работ удалить загрязнения, наплывы бетона и раствора с основания. Произвести обеспыливание. Поверхности, пораженные грибком и плесенью, обработать противогрибковой грунтовкой Ceresit СТ 99.

Перед шпатлеванием основание загрунтовать глубокопроникающей грунтовкой Ceresit СТ 17. Гладкие поверхности перед шпатлеванием обработать наждачной бумагой до получения шероховатой поверхности, затем обеспылить и загрунтовать.

Дефекты основания заполнить составом за 4 часа до начала производства работ в один или несколько слоев. Срок ожидания для глубоких дефектов увеличить.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

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

Содержимое упаковки постепенно высыпать в отмеренное количество холодной чистой воды и перемешать с помощью низкооборотной дрели с насадкой-миксером до получения однородной массы без комков. Через 5 минут перемешать повторно. Количество воды необходимо подбирать в зависимости от требуемой консистенции.

За один проход растворную смесь наносить слоем толщиной до 5 мм. Последующие слои наносить после высыхания предыдущего. Перед нанесением обеспылить и произвести грунтование глубокопроникающей грунтовкой Ceresit СТ 17 или СТ 154.

Шпатлевку возможно наносить с использованием чашки-хoppers и воздушного компрессора или аппарата безвоздушного нанесения. Подбор оптимального давления, диаметра сопла и консистенции материала выполнить опытным путем.

К шлифовке шпатлевки можно приступать через 24 часа после нанесения, к нанесению декоративных покрытий, покраске – через 72 часа.

Не рекомендуется наносить материал на поверхности, находящиеся под воздействием прямых солнечных лучей. Для защиты фасада от атмосферных воздействий строительные леса рекомендуется закрывать от солнца, а на здании установить водоотливы.

Свежие остатки материала смыть водой. Затвердевший материал можно удалить только механическим способом.

ПРИМЕЧАНИЯ

Все указанные технические характеристики действительны при температуре воздуха +20 °С и относительной влажности 60 %. В других условиях характеристики могут отличаться.

В техническом описании определены область применения материала и способ проведения работ. Информация в описании не заменяет подготовки исполнителя работ. При работе с материалом следует руководствоваться действующими нормативами в строительстве.

Если у производителя работ возникают сомнения в возможности применения материала в конкретных условиях, то следует самостоятельно испытать его в достаточном количестве или обратиться за консультацией к производителю. Информация в техническом описании не является основанием для безусловной ответственности производителя. Производитель не несет ответственности за применение материала в целях и условиях, не предусмотренных настоящим описанием. При работе с материалом используйте средства индивидуальной защиты. В случае попадания в глаза незамедлительно промойте их обильным количеством воды и обратитесь к врачу.

ХРАНЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ

При хранении и транспортировании должны обеспечиваться защита от атмосферных осадков и сохранность упаковки от механических повреждений. Допускается хранить 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 |
| Пропорция перемешивания с водой | 8,25–8,75 л на 25 кг |
| Температура применения | от +5 до +25 °С |
| Толщина слоя | до 5 мм |
| Время использования | ≥ 1 час |
| Морозостойкость | F 75 |
| Расход | 1,2–1,4 кг/м ² на 1 мм слоя |

Шпатлевка белая цементная НВ ПМ ICC Ceresit СТ 34 СТБ 1263-2001.

Соответствует требованиям ТР 2009/013/ВУ «Здания и сооружения, строительные материалы и изделия. Безопасность»; СТБ 1307-2012 «Смеси растворные и растворы строительные. Технические условия»; Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), действующим на территории Таможенного союза.