

СТ 127

Белая полимерная шпаклевка для внутренних работ

Свойства

- ▶ обладает высокой адгезией к основаниям;
- ▶ пластична и удобна в работе;
- ▶ тиксотропная;
- ▶ не требует обязательного окрашивания;
- ▶ пригодна для окрашивания и оклейки обоями;
- ▶ пригодна только для внутренних работ;
- ▶ экологически безопасна.

Область применения

Полимерная шпаклевка СТ 127 предназначена для финишного выравнивания поверхностей и заполнения мелких дефектов на бетонных, цементно-известковых, цементно-песчаных, гипсовых и т.п. основаниях на стенах и потолках внутри зданий. Выпускается белого цвета и не требует обязательного окрашивания. При необходимости может быть окрашена или оклеена обоями. Не пригодна для эксплуатации во влажных помещениях (душевых, ванных комнатах, саунах и т.п.), выравнивания полов и подготовки оснований под керамические облицовки. За один проход смесь можно наносить слоем толщиной до 3 мм.

Подготовка основания

Основание должно отвечать требованиям СНиП 3.04.01-87, быть сухим, достаточно прочным и очищенным от пыли, выделов, известкового налета, жиров, битума и других загрязнений. Непрочные участки поверхности и отслоения следует удалить. Для выравнивания и ремонта оснований рекомендуется использовать подходящие штукатурные смеси Ceresit.

Основание следует увлажнить до насыщения или обработать грунтовкой СТ 17. Сильно впитывающие основания дважды обработать грунтовкой СТ 17 с полным высушиванием после каждого нанесения. Гладкие основания зашпательовать наждачной бумагой.

Выполнение работ

Для приготовления смеси берут отмеренное количество чистой воды с температурой от +15 до +20°C. Сухую смесь постепенно добавляют в воду при перемешивании, добиваясь получения однородной массы без комков. Перемешивание производят миксером или дрелью с насадкой при скорости вращения 400—800 об/мин. Затем выдерживают технологическую паузу около 5 минут для созревания смеси и перемешивают еще раз. Шпаклевка сохраняет свои рабочие свойства в течение 3 часов в открытой таре и 24 часов в плотно закрытой таре. При работе с материалом используют традиционные способы и инструменты. Перед нанесением следующего слоя предыдущий слой после полного



CERESIT_CT 127_02.2017

высыхания рекомендуется прошлифовать мелкой наждачной бумагой или вольфрамовой сеткой и обработать грунтовкой СТ 17. К шлифованию, окрашиванию и оклеиванию обоями можно приступать через 24 часа после нанесения шпаклевки. Свежие остатки материала могут быть удалены водой, засохшие — только механически.

Рекомендации

Работы следует выполнять в сухих условиях, при температуре воздуха и основания от +5 до +30°C и относительной влажности воздуха не выше 80%. При работе с материалом следует пользоваться инструментами из нержавеющей сталей.

Срок хранения

В сухих условиях, на поддонах, в оригинальной неповрежденной упаковке — не более 24 месяцев со дня изготовления.

Упаковка

Сухая смесь СТ 127 поставляется в многослойных бумажных мешках по 25 кг.

Технические характеристики

Состав СТ 127:	смесь ретиспергируемых полимерных порошков и минеральных наполнителей
Цвет:	белый
Насыпная плотность сухой смеси:	1,0 ± 0,1 кг/дм ³
Количество воды затворения:	около 0,3 л на 1 кг сухой смеси
Плотность смеси, готовой к применению:	1,4 ± 0,1 кг/дм ³
Подвижность по погружению конуса, Пк:	9,0 ± 1,0 см
Время потребления: в открытой таре в закрытой таре	не менее 3 часов не менее 24 часов
Температура применения:	от +5 до +30°C
Адгезия к бетону в возрасте 1 суток:	не менее 0,3 МПа
Температура эксплуатации:	от 0 до +70°C
Группа горючести:	НГ (ГОСТ 30244-94)
Готовность к шлифованию, окрашиванию и оклеиванию обоями:	через 24 часа
Расход сухой смеси СТ 127:	1,2–1,3 кг/м ² на 1 мм толщины слоя

Примечание:

*расход материала зависит от качества подготовки основания и квалификации исполнителей работ и может быть выше указанных значений.

СТ 127

При попадании на кожу промыть загрязненный участок водой с мылом. При попадании в глаза промыть их обильным количеством проточной воды и обратиться за помощью к врачу. Хранить в недоступном для детей месте!

Все изложенные показатели качества и рекомендации верны для температуры окружающей среды +20°C и относительной влажности воздуха 60%. В других условиях технические характеристики и время высыхания материала могут отличаться от указанных.

Кроме технического описания при работе с материалом следует руководствоваться соответствующими строительными нормами и правилами РФ. Изготовитель не несет ответственности за несоблюдение технологии при работе с материалом, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных настоящим техническим описанием. При сомнении в возможности конкретного применения материала следует испытать его самостоятельно или проконсультироваться с изготовителем. Техническое описание, а также неподтвержденные письменно рекомендации, не могут служить основанием для безусловной ответственности изготовителя. С появлением настоящего технического описания все предыдущие становятся недействительными.



ООО «Хенкель Баутехник»
107045 Россия, г. Москва
Колокольников переулок, 11
Тел.: (495) 795-0595 Факс: (495) 795-0596
www.ceresit.ru

Качество для Профессионалов