

# 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, высолов, известкового налета, жиров, битума и других загрязнений. Непрочные участки поверхности и отслоения следует удалить.

Для выравнивания и ремонта оснований рекомендуется использовать штукатурную смесь СТ 29 или СТ 24 не менее чем за 3 суток до нанесения шпаклевки.

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 зашпороховать 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 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 12 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 <sup>3</sup>
Количество воды затворения:	около 0,3 л на 1 кг сухой смеси
Плотность смеси, готовой к применению:	1,4 ± 0,1 кг/дм <sup>3</sup>
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°С
Адгезия к бетону в возрасте 1 суток:	не менее 0,3 МПа
Температура эксплуатации:	от 0 до +70°С
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 <sup>2</sup> 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

Все изложенные показатели качества и рекомендации верны для температуры окружающей среды +20°С и относительной влажности воздуха 60%. В других условиях технические характеристики 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 сомнениях 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»  
Россия, 107045 г. Москва  
Колокольников переулок, д. 11  
Тел.: (495) 745-2301 Факс: (495) 745-2302  
www.ceresit.ru

