

# СТ 127

# Ceresit



## ШПАКЛЁВКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ

**Белая финишная полимер-цементная шпаклёвка для внутренних работ  
(толщина слоя до 3 мм)**

### 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

Шпаклёвка СТ 127 предназначена для финишного выравнивания поверхности и заполнения мелких дефектов на бетонных, цементно-известковых, цементно-песчаных и т.п. основаниях, на стенах и потолках внутри зданий.

СТ 127 не пригодна для эксплуатации во влажных помещениях (душевых, ванных комнатах, саунах и т.п.), выравнивания полов и подготовки оснований под керамические облицовки.

Шпаклёвка выпускается белого цвета и не требует обязательного окрашивания. При необходимости поверхность, выровненная шпаклёвкой, может быть окрашена красками или оклеена обоями.

Для наружных работ и влажных помещений следует использовать фасадную финишную шпаклёвку СТ 225.

### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно соответствовать требованиям СНиП 3.04.01-87, быть сухим и достаточно прочным. Основание следует обеспылить и очистить от веществ, снижающих адгезию шпаклёвки (высолов, жиров, лако-красочных покрытий и т.п.). Непрочные, осыпающиеся участки поверхности и отслоения необходимо удалить.

Большие трещины и неровности следует заполнить ремонтной Ceresit Штукатуркой не менее чем за 2 суток до нанесения шпаклёвки.

Впитывающие или чувствительные к воде основания (древесноволокнистые плиты, гипсовые основания и т.п.) необходимо обработать грунтовкой СТ 7 и высушить в течение 4-6 часов. Сильно впитывающие основания следует грунтовать дважды.

Гладкие основания рекомендуется обработать наждачной бумагой для придания шероховатости.

### ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Для приготовления шпаклёвки берут отмеренное количество чистой воды (от +15 до +20°C). Сухую смесь постепенно добавляют в воду при перемешивании, добиваясь получения однородной массы без



комков. Перемешивание производят с помощью миксера или дрели с насадкой для вязких смесей при скорости вращения 400-800 об/мин. Затем выдерживают технологическую паузу 5 минут для созревания смеси и перемешивают ещё раз. Шпаклёвка сохраняет свои рабочие свойства в течение 3 часов при хранении в открытой таре и 24 часов при хранении в плотно закрытой таре.

При работе с материалом используют традиционные способы и инструменты. За один проход шпаклёвку можно наносить слоем толщиной ≤ 3 мм.

Перед нанесением следующего слоя шпаклёвки предыдущий слой (после полного высыхания) рекомендуется шлифовать и обработать грунтовкой СТ 9.

Для шлифования выровненной поверхности рекомендуется использовать мелкую наждачную бумагу или вольфрамовую сетку. К шлифованию, окрашиванию и оклеиванию обоями можно приступать через 24 часа после нанесения шпаклёвки (при нормальных условиях и хорошей вентиляции).

Свежие остатки шпаклёвки могут быть удалены при помощи воды, застывшие – только механически.

### РЕКОМЕНДАЦИИ

Работы следует выполнять в сухих условиях, при температуре воздуха и основания от +5 до +30°C и относительной влажности воздуха ≤ 80%. Все изложенные в техническом описании показатели качества и рекомендации верны при температуре окружающей среды +20°C и относительной влажности воздуха 60%. В других условиях возможно изменение времени потребления и высыхания шпаклёвки.

При работе со шпаклёвкой следует пользоваться инструментами и оборудованием из нержавеющей сталей.

Henkel

Качество для Профессионалов

## ПРИМЕЧАНИЯ

Кроме данного технического описания, при работе с материалом следует руководствоваться СНиП 3.04.01-87.

Приведенные характеристики основываются на практическом опыте и на эксплуатационно-технических испытаниях.

Изготовитель не несёт ответственности за несоблюдение технологии при работе с материалом, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных данным техническим описанием.

При сомнении в возможности применения материала следует испытать его самостоятельно или проконсультироваться с производителем.

Настоящее техническое описание, а также неподтвержденные письменно рекомендации, не могут служить основанием для безусловной ответственности производителя.

С появлением настоящего технического описания все предыдущие становятся недействительными.

## СРОК ХРАНЕНИЯ

В сухих условиях, на поддонах, в оригинальной неповрежденной упаковке – не более 12 месяцев со дня изготовления.

## УПАКОВКА

Шпаклёвка СТ 127 поставляется в 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 кг/дм <sup>3</sup>
Плотность готовой шпаклёвки:	~ 1,6 кг/дм <sup>3</sup>
Количество воды затворения:	~ 0,3 л на 1 кг сухой смеси
Время потребления: в открытой таре в закрытой таре	~ 3 часа ~ 24 часа
Температура применения:	от +5 до +30°C
Толщина слоя:	от 0,3 до 3,0 мм
Готовность к шлифованию, окрашиванию и оклеиванию обоями:	через 24 часа
Адгезия к бетону:	≥ 0,3 МПа
Температура эксплуатации:	от 0 до +70°C
Расход СТ 27:	1,2 – 1,3 кг/м <sup>2</sup> на 1 мм толщины слоя