

# S8

**шпатлевка  
базовая  
гипсовая**



**внутренние  
работы**



**для заделки стыков ГКЛ  
и сплошного шпатлевания**

## ОПИСАНИЕ

Шпатлевочная смесь на основе гипса с применением минеральных и модифицирующих добавок, обеспечивающая высокую адгезию, получение гладких, плотных поверхностей и прочных швов.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Пластичная и удобная в работе
- Возможность нанесения толщиной до 8 мм (при необходимости)
- Прочность сцепления с основанием (адгезия) обеспечивает надежность и долговечность полученной поверхности
- Не трескается и не дает усадки
- Применяется по бетонным основаниям, гипсовым и цементным штукатуркам, ГКЛ, ГВЛ, ПГП, любым другим гипсовым и цементным основаниям
- Изготовлена из экологически чистых природных материалов и не содержит вредных для здоровья человека веществ
- Обладает хорошей паро- и газопроницаемостью, высокой степенью сорбционной способностью, что способствует созданию благоприятного микроклимата в помещении

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Используется для заделки стыков ГКЛ и ПГП; для сплошного шпатлевания стен и потолков; для исправления сколов, дефектов ГКЛ и ПГП; для заделки головок шурупов на поверхности ГКЛ; для выравнивания неглубоких выбоин, трещин, раковин; для устройства оконных и дверных откосов.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	белый
Вид вяжущего	гипс
Температура проведения работ	от +5 до +35°C
Количество воды на 1 кг сухой смеси	~ 0,5 л
Толщина наносимого слоя	1-8 мм
Расход при толщине слоя 1 мм	~ 1 кг/м <sup>2</sup>
Жизнеспособность раствора в таре	≥ 60 минут
Максимальный размер фракции	до 0,3 мм
Время высыхания слоя толщиной 1 мм (при температуре 22 оС и влажности 65%)	3 – 5 часов
Прочность сцепления с основанием	не менее 0,3 МПа
Упаковка	бумажные мешки 5, 15, 25 кг
Срок хранения	12 месяцев в заводской упаковке
Выпускается в соответствии с	ТУ 5745-002-85144232-2010



## ВИДЫ ОСНОВАНИЙ

Применяется по бетонным основаниям, гипсовым и цементным штукатуркам, ГКЛ, ГВЛ, ПГП, любым другим гипсовым и цементным поверхностям.

## ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

При проведении работ, а также в течение срока высыхания раствора следует соблюдать температуру воздуха в помещении в пределах 5-35 °С и уровень влажности воздуха не более 75%.

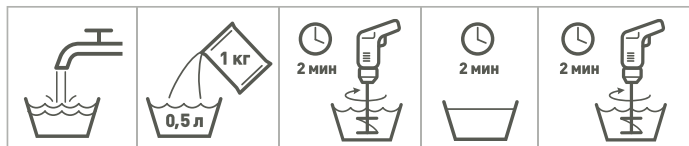
## ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть прочным и сухим. Удалить с поверхности осыпающиеся элементы, малярные покрытия, масляные, битумные пятна и другие загрязнения, препятствующие сцеплению материала с поверхностью.

До нанесения шпатлевки основание обработать грунтовкой, а неравномерно и сильно впитывающее основание – в несколько слоев.

## ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Смесь высыпать в чистую воду, исходя из пропорции 0,5 л воды на 1 кг, и перемешать с помощью профессионального миксера или дрели с насадкой до состояния однородной массы в течение 1-2 минут. Дать раствору отстояться 1- 2 минуты и затем повторно перемешать до получения однородной массы. Полученный раствор использовать в течение 60 минут.



## НАНЕСЕНИЕ МАТЕРИАЛА

Готовый раствор нанести на предварительно подготовленную поверхность и разровнять широким металлическим шпателем слоем требуемой толщины. После высыхания поверхность ошкурить с помощью абразивного материала. При необходимости нанести второй слой шпатлевки для устранения мелких неровностей.

Перед нанесением нового слоя шпатлевки поверхность необходимо обработать грунтовкой и дождаться ее высыхания.

## ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Не допускайте попадания в глаза и дыхательные пути.

## ХРАНЕНИЕ

Гарантийный срок хранения в заводской упаковке в условиях, не допускающих увлажнения и обеспечивающих сохранность упаковки, в крытых сухих складских помещениях с относительной влажностью воздуха не более 60% составляет 12 месяцев от даты изготовления.

## СЕРТИФИКАТЫ

- Санитарно-эпидемиологическое заключение
- Сертификат соответствия ГОСТ Р
- Сертификат соответствия Мосстойсертификации
- Сертификат пожарной безопасности