



## Шпатлевка СОФТ полимерная \*

Вес мешка – 20 кг  
Количество мешков на паллете – 64 шт.  
Вес паллеты (нетто) – 1280 кг.  
Срок хранения – 12 месяцев

Сухая шпатлевочная смесь для тонкослойного окончательного выравнивания поверхности на основе полимерных связующих с минеральным наполнителем и модифицирующими добавками, обеспечивающих повышенную адгезию и трещиностойкость. Для внутренних работ.



Для внутренних работ



Полимерная



Для стен и потолка



Тонкослойная



Пластичная

\* Смесь сухая шпатлевочная выравнивающая полимерная по ТУ 23.64.10-010-10597944-2019

### Область применения

Для финишного выравнивания стен и потолков внутри помещений с нормальной относительной влажностью с целью получения высококачественной поверхности под покраску, оклейку обоями и другие виды декоративной отделки.

### Основания

Поверхности, с перепадами не более 3 мм: бетонные, гипсовые оштукатуренные поверхности, поверхности гипсокартонных листов ГВЛ, ПГП.

### Хранение и упаковка

Продукция поставляется в бумажных мешках по 20 кг. Срок хранения продукции в неповрежденной фирменной упаковке в сухом крытом помещении при температуре +5°C ... +30°C и уровнем влажности не более 70% - 12 месяцев. Смесь в мешках хранить на поддонах. Смесь из поврежденных мешков использовать в первую очередь.

Дата изготовления указана на боковой стороне мешка. Упаковка и продукт по истечении срока хранения подлежат утилизации как строительный мусор.

### Технические характеристики

Цвет	белый
Рекомендуемая толщина слоя нанесения	0,1 - 3,0 мм
Максимальная толщина слоя нанесения	5,0 мм
Расход сухой смеси на 1 м <sup>2</sup> при толщине слоя 1 мм	1,0 - 1,2 кг
Количество воды на 1 кг сухой смеси	0,3 - 0,4 л
Количество воды на мешок 20 кг	6 - 8 л
Жизнеспособность раствора в закрытой таре	72 часа
Температура проведения работ и основания	+5°C ... +30°C
Время высыхания при t=20oC	24 ч
Прочность сцепления (адгезия) с основанием	не менее 0,4 МПа
Прочность на сжатие	не менее 4 МПа

### Подготовка поверхности

Основание должно быть сухим, прочным, тщательно очищенным от пыли, грязи, масляных и битумных пятен. Малярные покрытия должны быть удалены. Сильно впитывающие основания перед нанесением обработать универсальной грунтовкой.

### Условия проведения работ

Температура основания должна быть не ниже +5°C и не выше +30°C.

### Приготовление растворной смеси

В чистую пластмассовую емкость, наполненную чистой водой комнатной температуры, засыпать сухую смесь, исходя из соотношения 0,3-0,4 л на 1 кг сухой смеси, и перемешать до однородной массы профессиональным миксером или дрелью с насадкой. Дать отстояться раствору 3-5 минут и снова перемешать. Полученный раствор шпатлевки использовать в течение 24 часов, в закрытой таре раствор может храниться в течение 72 часов.

### Выполнение работ

Раствор шпатлевки нанести на предварительно подготовленную поверхность ручным способом. Разровнять шпателем. Нанесение второго слоя рекомендуется после полного высыхания первого слоя. Через 12-24 часов после нанесения поверхность ошкурить с помощью мелкозернистого абразивного материала.

### Общие указания

В работе необходимо использовать чистый инструмент и емкости, так как загрязненные инструменты и емкости сокращают время использования шпатлевочной смеси и ухудшают качество получаемой поверхности. После работы инструмент вымыть водой.

#### Внимание!

Нанесенный материал нельзя высушивать принудительным способом: с помощью обогревателей, тепловых пушек и других устройств. Производитель гарантирует соответствие качества продукции техническим характеристикам при соблюдении технологии работ с материалом, но не несет ответственности за его применение в целях, не предусмотренных инструкцией.

### Меры безопасности

При проведении работ придерживаться правилам безопасности, изложенных в статьях СНиПа 12-04—2003, СНиПа 12-03—2001. К проведению работ допускаются лица не младше 18 лет и не имеющие медицинских противопоказаний к работе. Для смешивания сухого состава в смесь допускается использовать только исправные миксеры. Соединять ингредиенты и выравнивать материалами поверхности разрешается только лицами, имеющим СИЗ (комбинезоны из плотной ткани, перчатки, респираторы, очки). Если на кожу, слизистые оболочки или глаза попал раствор – место следует промыть большим количеством воды или обратиться за медицинской помощью.