



## Шпатлёвка Полимерная РЕАЛ

Предназначена для финишного выравнивания стен и потолков в сухих помещениях по цементным, цементно-известковым, известковым, гипсовым штукатуркам и бетонным основаниям под обои и покраску, а также для сплошного выравнивания и заделки стыков гипсоволокнистых и гипсокартонных листов, трещин, выбоин и других небольших дефектов. Применяется для ручного и механизированного нанесения.

- идеально белая
- для ручного и механизированного нанесения
- для внутренних работ
- слой нанесения – до 3 мм

### Форма поставки:

Бумажный мешок, 20 кг.

### Срок годности и условия хранения:

Срок хранения 12 месяцев с даты изготовления в сухом помещении в ненарушенной и закрытой заводской упаковке на деревянных поддонах.

### Техника безопасности:

Избегать попадания растворной смеси на кожу и слизистые. В случае контакта промыть проточной водой.

### Технические характеристики:

Состав	полимерное связующее, молотый мрамор, модифицирующие добавки
Внешний вид	сухая смесь белого цвета
Наибольшая крупность зерен заполнителя	0,1 мм
Температура применения	от +5°C до +30°C
Расход материала при слое 1 мм	1–1,2 кг/м <sup>2</sup>
Расход воды для затворения: на 1 кг сухой смеси на 20 кг сухой смеси	0,34–0,38 л 6,8–7,6 л
Подвижность	Пк3
Жизнеспособность растворной смеси	не менее 24 ч
Прочность сцепления с основанием в возрасте 28 суток	не менее 0,3 МПа
Толщина слоя при нанесении	1–3 мм
Водостойкость	не водостойкая

### Подготовка основания:

Основание должно быть чистым, сухим, незамерзшим, с хорошей впитывающей способностью, без слабых участков, способным нести нагрузку в виде новых отделочных слоёв. На поверхности основания не должно быть высолов, плесени, мха, водорослей, грибов и других биологических загрязнений. Для выравнивания впитывающей способности минеральных оснований и обеспыливания выполнить обработку поверхностей **Грунтовкой полимерной проникающей РЕАЛ-01** или **Грунт-концентратом РЕАЛ-02**. Время полного высыхания обработанной грунтом поверхности не менее 2 часов. Устройство шпатлёвочного слоя выполнять на высохших поверхностях.

### Способ приготовления:

Материал готовить в отдельной ёмкости с применением электроинструмента. Использовать всё содержимое мешка.

В ёмкость с заранее дозированным количеством чистой воды засыпать сухую смесь и перемешать в течение

2–3 минут со скоростью вращения насадки 400–800 об/мин до получения однородной консистенции без комков. Через 5 минут выполнить повторное перемешивание в течение 1 минуты. Приготовленную растворную смесь использовать в течение 1 суток.

Высокий уровень относительной влажности, повышенные или пониженные температуры окружающего воздуха могут влиять на время жизни растворной смеси.

**Способ  
применения:**

Растворную смесь нанести вручную при помощи отделочного шпателя или механизированным способом.

Толщина слоя при нанесении за один проход 0,1–3 мм. В местах углублений допускается слой до 5 мм. Последний слой выровнять шпателем, высохший материал зашлифовать. При заделке стыков между листовыми материалами использовать армирующую бумажную ленту или архитектурную сетку. При механизированном нанесении следовать инструкциям производителя используемого оборудования. Расход воды подбирать опытным путем.

**Рекомендации:**

Работы выполнять в соответствии с действующими строительными нормами и правилами.

Для затворения сухой смеси использовать только чистую воду.

По завершению работ инструмент и оборудование промыть чистой водой.

Не добавлять в сухие смеси и растворы какие-либо другие материалы, например, добавки, ускоряющие схватывание материала.

Не направлять тепловой поток от отопительных приборов на поверхность свеженанесённого материала.

**Техническое  
название:**

Смесь сухая шпатлевочная на полимерном вяжущем