



Шпатлёвка гипсовая РЕАЛ

Для выравнивания стен и потолков в сухих помещениях. Применяется для выравнивания поверхностей по гипсовым, цементным, цементно-известковым штукатуркам и бетонным основаниям, цементно-стружечным плитам, гипсокартонным листам и стыкам между ними перед окрашиванием и оклейкой обоями. Для внутренних работ.

- гладкая поверхность
- белая
- для ручного нанесения
- для внутренних работ
- толщина слоя — до 5 мм

Форма поставки:

Бумажный мешок, 20 кг.

Срок годности и условия хранения:

Срок хранения 6 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	гипсовое вяжущее, молотый мрамор, модифицирующие добавки
Внешний вид	сухая смесь белого цвета
Наибольшая крупность зерен заполнителя	0,63 мм
Температура применения	от +5°C до +30°C
Расход материала при слое 1 мм	0,9 кг/м ²
Расход воды для затворения: на 1 кг сухой смеси на 20 кг сухой смеси	0,35–0,39 л 7–7,8 л
Подвижность	Пк3
Жизнеспособность растворной смеси	не менее 1 ч
Прочность на сжатие в возрасте 7 суток	M25
Прочность сцепления с основанием в возрасте 7 суток	не менее 0,4 МПа
Толщина слоя при нанесении	1–5 мм

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 часа. 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. Толщина слоя при нанесении за один проход 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.

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 выравнивающая на гипсовом вяжущем 60
ГОСТ Р 58278-2018