



# ЭКОФИНИШ

## ШПАКЛЕВКА ГИПСОВАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ

- ✓ пластичность и укрывистость
- ✓ безугадочность и трещиностойкость
- ✓ низкий расход

### НАЗНАЧЕНИЕ

Смесь сухая шпатлевочная на гипсовом вяжущем 120/3,0 ГОСТ 31387-2008

- Шпаклевка гипсовая универсальная PERFEKTA® Экофиниш предназначена для выравнивания стен и потолков и заделки глубоких трещин и рустов.
- Применяется под последующее нанесение декоративных покрытий, хорошо шлифуется и не размывается при обработке грунтами. Применяется для внутренних работ. Наносится ручным или машинным способом.

Основания: бетон, цементные и гипсовые штукатурки, ГКЛ, ГВЛ, ПГП, ЦСП, СМЛ, любые другие гипсовые и цементные основания, не требующие толстослойного выравнивания.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	белый
Прочность на сжатие	3 МПа
Прочность на изгиб	1 МПа
Прочность сцепления с основанием	0,3 МПа
Количество воды на 1 кг смеси	0,4 – 0,5 л
Расход при толщине слоя 1 мм	0,9 кг/м <sup>2</sup>
Рекомендуемая толщина слоя	1 – 5 мм
Коэффициент паропроницаемости	0,1 мг/м·ч·Па
Жизнеспособность раствора	120 минут
Нормативный документ	ГОСТ 31387-2008



## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть сухим и прочным, очищенным от пыли, грязи, цементного молока, масляных пятен, остатков краски и различных отслоений. Очистка основания выполняется механическим способом или вручную. Для усиления прочности сцепления шпаклевки с основанием поверхность обработать соответствующей грунтовкой PERFEKTA<sup>®</sup>. При необходимости нанести грунтовку в несколько слоев. Основание готово к нанесению шпаклевки только после полного высыхания грунтовки. Не допускать запыления загрунтованных поверхностей. При неровности основания более 5 мм на 1 п.м. предварительно необходимо произвести выравнивание соответствующими штукатурками PERFEKTA<sup>®</sup>.

### ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Для приготовления раствора содержимое мешка при постоянном перемешивании высыпать в емкость с чистой водой из расчета 1 кг сухой смеси на 0,4 – 0,5 л воды (на 1 мешок 20 кг – 8,0 – 10,0 л воды) и перемешать до образования однородной массы. После этого дать отстояться в течение 2 – 3 минут, затем повторно перемешать. Перемешивание производится с помощью соответствующего инструмента (миксер для растворов, низкооборотистая дрель с насадкой). Раствор можно использовать в течение 120 минут с момента затворения водой. При повышении вязкости раствора в емкости (в пределах времени жизнеспособности) необходимо тщательно перемешать его без добавления воды. Для приготовления раствора использовать только чистые емкости, инструменты и воду.

### ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Приготовленный раствор наносится стальным шпателем на подготовленную поверхность и равномерно распределяется до получения необходимого слоя. Рекомендуемая толщина слоя составляет от 1 до 5 мм. При необходимости нанесения шпаклевки в несколько слоев, каждый последующий слой наносится после полного схватывания предыдущего, но не ранее, чем через 2 – 3 часа. Высохшая поверхность шлифуется шкуркой. Перед нанесением каждого последующего слоя шпаклевки, для обеспыливания и улучшения сцепления материала с основанием, поверхность обрабатывается грунтовкой PERFEKTA<sup>®</sup> "Стандарт" или PERFEKTA<sup>®</sup> "Эксперт" Глубокого проникновения. Нанесение лакокрасочных материалов, оклеивание обоями или отделка другими декоративными покрытиями производятся только после полного высыхания материала.

### ПОСЛЕДУЮЩИЙ УХОД

В процессе работы и в последующие два дня температура воздуха и поверхности основания должна быть не ниже +5 °С и не выше +30 °С, влажность воздуха в помещении не должна превышать 70 %. В процессе твердения, первые 3 дня, поверхность необходимо защищать от интенсивного высыхания: не допускать попадания прямых солнечных лучей и воздействия сквозняков.

### СОСТАВ

Материал изготовлен на основе высококачественного гипса, наполнителя и модифицирующих добавок. Материал экологически безопасен, не содержит вредных примесей, оказывающих отрицательное воздействие на здоровье человека. Соответствует действующим на территории Российской Федерации гигиеническим нормам.

### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Внимание! Беречь от детей. Во время проведения работ следует защищать кожу и глаза. При попадании раствора в глаза тщательно промыть большим количеством воды и, при необходимости, обратиться к врачу.

### УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ

Хранить в сухом помещении в заводской, ненарушенной упаковке. Срок годности материала без изменения его свойств — 6 месяцев с момента выпуска (дата производства указана на упаковке). При необходимости использования материала с истекшим сроком годности, обратитесь к производителю.

### ВНИМАНИЕ!

Все рекомендации и технические характеристики верны при температуре окружающей среды +20°C и относительной влажности 60 %.

Качество материала гарантируется только при точном соблюдении инструкции производителя по технологии применения и требований СНиП и СП.

Данная инструкция теряет силу после появления новой версии на сайте [www.perfekta.ru](http://www.perfekta.ru).