

арт. 0374  
 Шпаклевка гипсовая финишная  
 Экофиниш, 20 кг

**ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА**

- пластичность и укрывистость
- безусадочность и трещиностойкость
- низкий расход

Предназначена для выравнивания стен и потолков. Наносится слоем от 0,2 до 3 мм, максимальная толщина слоя до 5 мм. Применяется под последующее нанесение декоративных покрытий, оклеивание обоями и, особенно, под окрашивание. Хорошо шлифуется и не размывается при обработке грунтовками. Для внутренних работ. Для ручного и машинного нанесения.

Основания: ангидритное; бетон; ГВЛ; гипсовое; ГКЛ; ПГП; цементно-известковое; цементно-песчаное; ЦСП.


**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Время жизнеспособности раствора в таре, мин	120
Кол-во воды для затворения смеси, л/кг	0,4-0,5
Коэффициент паропроницаемости, мг/м*ч*Па	0,1
Максимальная толщина слоя, мм	5
Прочность на растяжение при изгибе в возрасте 28 суток, МПа	1
Прочность при сжатии в возрасте 28 суток, МПа	3
Прочность сцепления с основанием в возрасте 28 суток в воздушно-сухой среде, МПа	0,5
Размер частиц, мм	< 0,2
Расход при толщине слоя 1 мм, кг/м <sup>2</sup>	0,9

Рекомендуемая толщина слоя нанесения, мм	0,2-3
Температурные условия при нанесении, С	+5 +30
ТУ	ТУ 23.64.10 - 011 - 51160834 - 2017
ГОСТ	ГОСТ Р 58278
Срок хранения, мес	6

## ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

### 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. 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.

### 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 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 0,2 до 3 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 Стандарт или PERFEKTA 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 perfekta.ru.

Продукт подлежит обязательному декларированию. Актуальная декларация размещена на сайте perfekta.ru, а также на сайте Росаккредитации <https://pub.fsa.gov.ru/rds/declaration>.