

ШПАКЛЕВКА ГИПСОВАЯ  
ВЫРАВНИВАЮЩАЯ

- тонкослойное выравнивание
- заделка швов ГКЛ, ПГП
- заделка выбоин и трещин
- высокая степень белизны
- безусадочность и трещиностойкость

**ШПАКЛЕВКА ГИПСОВАЯ ВЫРАВНИВАЮЩАЯ Perfekta® "ЭКОСТАРТ"** предназначена для высококачественного тонкослойного выравнивания стен и потолков; заделки швов стыков ГКЛ, ГВЛ и ПГП с использованием армирующей ленты; заделки выбоин, трещин и раковин глубиной до 8 мм.

**ШПАКЛЕВКА ГИПСОВАЯ ВЫРАВНИВАЮЩАЯ Perfekta® "ЭКОСТАРТ"** обладает хорошей укрывистостью, хорошо шлифуется и не размывается при обработке грунтами. Рекомендуются под последующее нанесение декоративных покрытий. Применяется для внутренних работ. Наносится ручным или машинным способом.

**Основания:**

- бетон;
- цементные и гипсовые штукатурки;
- ГКЛ, ГВЛ, ПГП, ЦСП, СМЛ;
- блоки из ячеистых бетонов;
- любые другие гипсовые и цементные основания, не требующие толстослойного выравнивания.



Цвет	Белый
Прочность на сжатие	3,5 МПа
Прочность на изгиб	1,5 МПа
Прочность сцепления с основанием	0,5 МПа
Количество воды на 20 кг смеси	8,0 – 10,0 л
Расход при толщине слоя 1 мм	0,9 кг/м²
Рекомендуемая толщина слоя	1 – 8 мм
Коэффициент паропроницаемости	0,1 мг/м·ч·Па
Жизнеспособность раствора	120 минут
Нормативный документ	ГОСТ 31387-2008



**perfekta**<sup>®</sup>

совершенство основы

## 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 соответствующим грунтом Perfekta<sup>®</sup>. При необходимости, нанести грунт в несколько слоев. Основание готово к нанесению шпаклевки только после полного высыхания грунта. 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 8 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 грунтом 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 белого 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 °С 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).

Актуальная дата технической карты указана в данном описании\*.

Служба технической поддержки:



**8 (800) 333-03-90**

Звонок по России бесплатный

[www.perfekta.ru](http://www.perfekta.ru)