

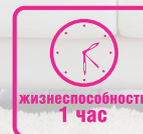
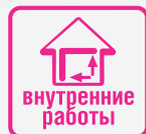
# ШПАТЛЕВКА ГИПСОВАЯ



**БОЛАРС**<sup>®</sup>  
производство отделочных материалов



- для базовой отделки
- создание архитектурных элементов



## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначена для отделки стен и потолков внутри помещений с нормальной влажностью под последующую окраску и оклейку обоями. Позволяет производить предварительное выравнивание поверхностей слоем до 5 мм. Применяется для заделки швов гипсокартонных листов с использованием армирующей ленты, а также для создания эффектных архитектурных деталей. Наносится ручным способом на бетонные, газобетонные, оштукатуренные поверхности, ГКЛ, ГВЛ, ПГП. Изготовлена на гипсовой основе с использованием высокоэффективных полимерных модифицирующих добавок.

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



**1** Подготовьте основание. Удалите с него ослабляющие сцепление вещества: масляные и битумные пятна, пыль и прочие загрязнения. Отслаивающиеся участки удалите стальным шпателем.



**2** Если основание имеет большие неровности, выровняйте его штукатурными составами БОЛАРС.



**3** Обработайте основание грунтовочными составами БОЛАРС, соответствующими Вашему типу поверхности.



**4** Для подготовки раствора залейте водопроводную воду комнатной температуры в чистую ёмкость из расчёта 0,40 - 0,44 л воды на 1 кг сухой смеси.



**5** Засыпая сухую смесь в воду, перемешивайте раствор дрелью со специальной насадкой на низких оборотах до получения однородной массы. Подождите 3-5 минут, после этого перемешайте вторично. Время пригодности раствора к работе не менее 1 часа.



**6** Шпатлевку БОЛАРС «Гипсовая» нанесите стальным шпателем на основание слоем от 0,2 до 5 мм. Для получения более толстого слоя допускается шпатлевание в несколько слоев. Последующий слой нанесите после полного высыхания предыдущего, предварительно прогрунтовав поверхность грунтующими составами БОЛАРС.

### Расход материала

1 кг сухой смеси на 1 м<sup>2</sup> при толщине слоя 1 мм.

### Меры предосторожности

При попадании раствора в глаза необходимо срочно промыть их большим количеством воды. Работы рекомендуется производить в резиновых перчатках. Для защиты органов дыхания применять респираторы, для защиты органов зрения использовать защитные очки.

### Фасовка и хранение

Поставляется в многослойных бумажных мешках по 3 и 15 кг. Срок хранения в сухом помещении в ненарушенной заводской упаковке 12 месяцев.

### Технические характеристики

цвет	белый
количество воды на 1 кг сухой смеси	0,40-0,44 л
толщина наносимого слоя	0,2-5 мм
расход при толщине слоя 1 мм	1,0 кг/м <sup>2</sup>
время пригодности раствора к работе	не менее 1 часа
время высыхания слоя (толщина 1 мм)	1 час
адгезия	не менее 0,5 МПа
прочность на сжатие	не менее 2,5 МПа
температура проведения работ	+5°C +30°C
температура эксплуатации	+5°C +40°C

ГОСТ 31387