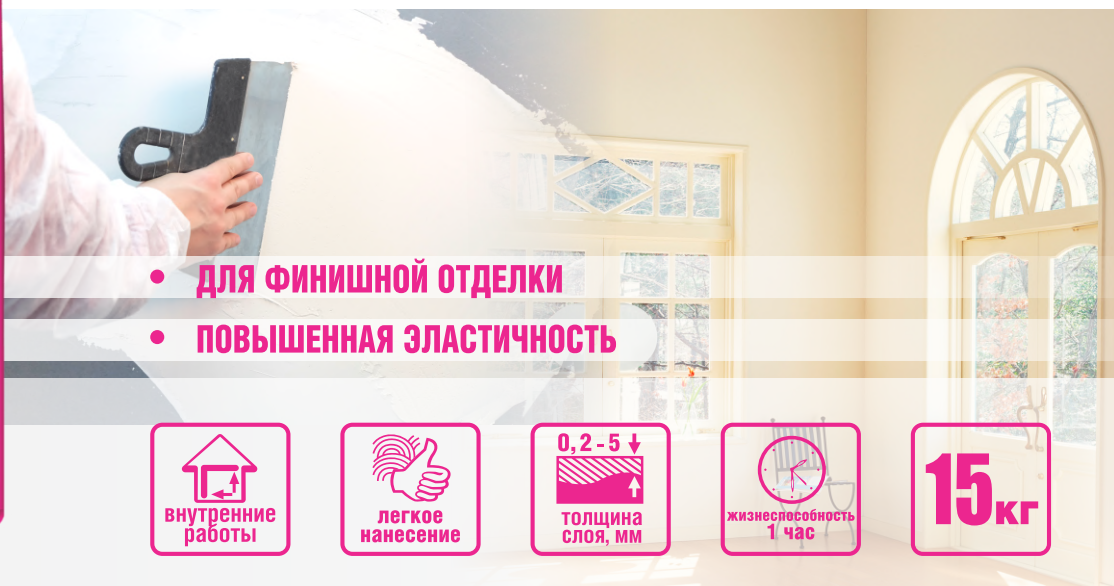


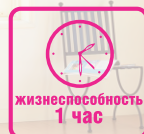
ШПАТЛЕВКА ГИПСОВАЯ ГИПС-ЭЛАСТИК



БОЛАРС[®]
производство отделочных материалов



- для финишной отделки
- повышенная эластичность



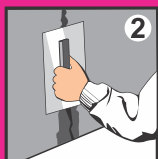
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

предназначена для высококачественной финишной отделки стен и потолков внутри помещений с нормальной влажностью под последующую окраску и оклейку обоями. Применяется для заделки швов, стыков и крепежных элементов гипсокартонных и гипсоволоконных листов с использованием армирующей ленты. Также может использоваться для монтажа пазогребневых плит и блоков. Изготовлена на гипсовой основе с добавлением 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.



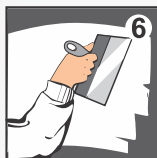
3 Обработайте основание грунтовочными составами БОЛАРС, соответствующими Вашему типу поверхности.



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 «Гипс-Эластик» 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 грунтовочными составами БОЛАРС.

Расход материала

1 кг сухой смеси на 1 м² 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 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 ²
время пригодности раствора к работе	не менее 1 часа
время высыхания слоя (толщина 1 мм)	1 час
адгезия	не менее 0,7 МПа
прочность на сжатие	не менее 3,5 МПа
температура проведения работ	+5°C +30°C
температура эксплуатации	+5°C +60°C

ГОСТ 31387