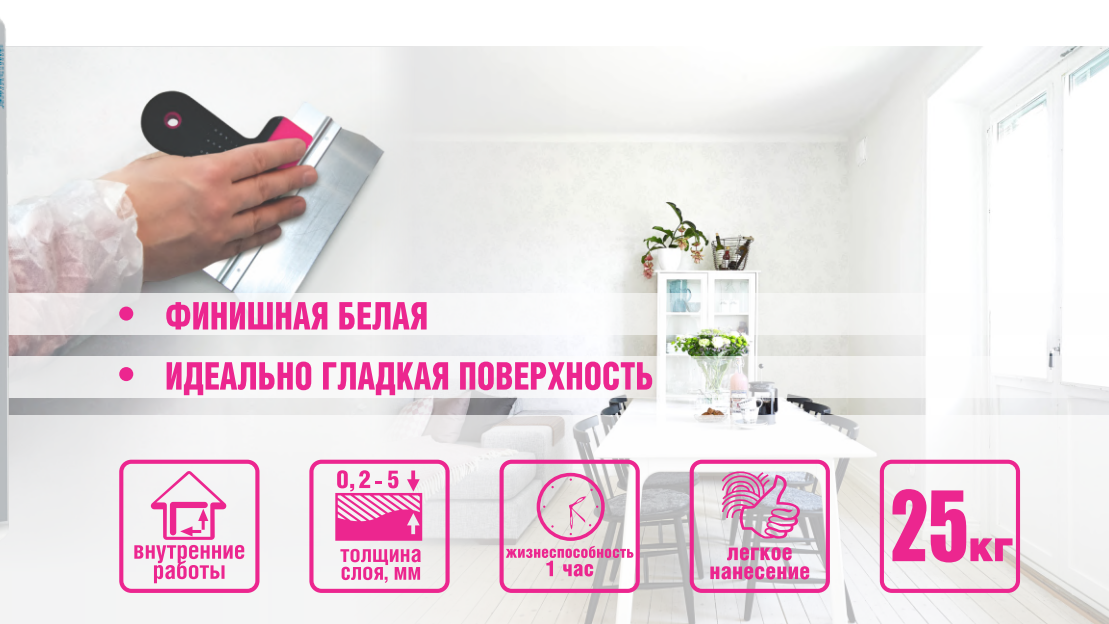


# ШПАТЛЕВКА ГИПСОВАЯ SATEN



**БОЛАРС®**  
производство отделочных материалов



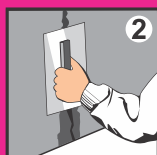
## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

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

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



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



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



Обработайте основание грунтовочными составами БОЛАРС, соответствующими Вашему типу поверхности.



Для подготовки раствора залейте водопроводную воду комнатной температуры в чистую ёмкость из расчёта 0,36-0,40 л воды на 1 кг сухой смеси.



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.



Шпатлевку БОЛАРС «Saten» 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 25 кг. Срок хранения в сухом помещении в ненарушенной заводской упаковке 12 месяцев.

## Технические характеристики

цвет	белый
количество воды на 1 кг сухой смеси	0,36-0,40 л
толщина наносимого слоя	0,2-5,0 мм
расход при толщине слоя 1 мм	1,0 кг/м <sup>2</sup>
время пригодности раствора к работе (толщина 1 мм)	не менее 1 часа
адгезия	не менее 0,5 МПа
прочность на сжатие	не менее 2,5 МПа
максимальный размер зерна	0,2 мм
температура проведения работ	+5°C +30°C
температура эксплуатации	+5°C +60°C

ГОСТ 31387