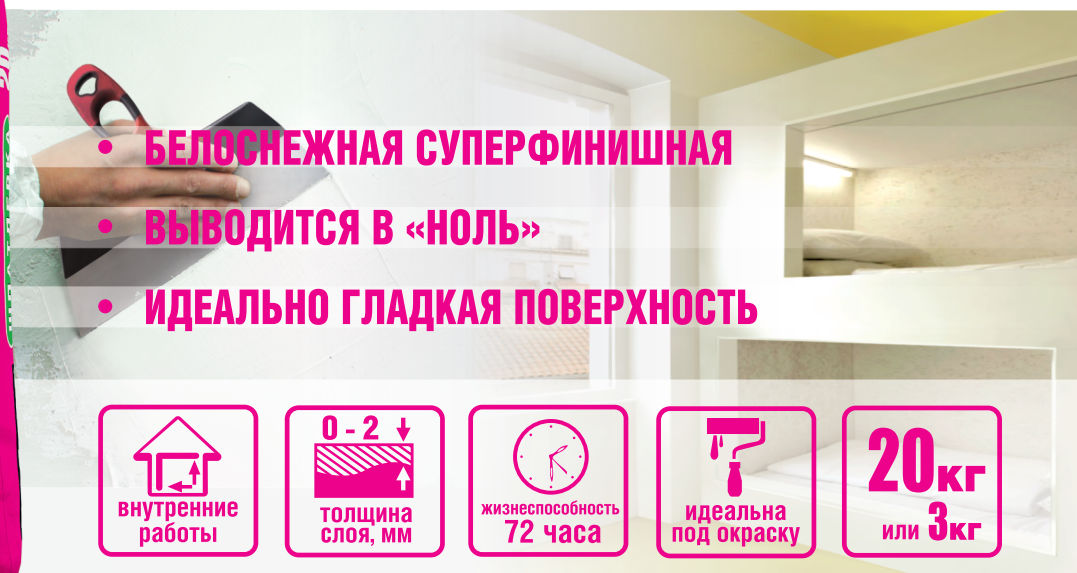


# ШПАТЛЕВКА ПОЛИМЕРНАЯ ФИНИШНАЯ SUPER



**БОЛАРС®**  
100 РЕШЕНИЙ ДЛЯ РЕМОНТА



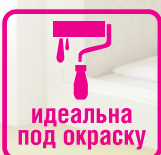
внутренние  
работы



толщина  
слоя, мм



жизнеспособность  
72 часа



идеальна  
под окраску



20 кг  
или  
3 кг



## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначена для финишного тонкослойного (от 0 до 2 мм за один слой) выравнивания стен и потолков, для их подготовки к последующей высококачественной окраске или оклейке обоями (для получения более толстого слоя допускается шпатлевание в несколько слоев). После высыхания шпатлевка образует белоснежную, плотную, шелковистую, не мелящуюся поверхность. Обладает высокой паропроницаемостью, что дает возможность поверхности "дышать", создавая благоприятный микроклимат в помещении. Наносится ручным способом на оштукатуренные кирпичные, бетонные, пено- и газобетонные, гипсовые, цементно-песчаные, цементно-известковые основания, а также на неоштукатуренные - ГКЛ, ГВЛ, ЦСП и ПГП. Изготовлена на основе тонкомолотой мраморной муки и модифицирующих добавок. Предназначена для внутренних работ в помещениях с нормальной влажностью.

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



Подготовьте основание. Удалите с него ослабляющие скрепления 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 0,34 - 0,36 л воды на 1 кг сухой смеси.



Перемешайте раствор дрелью со специальной насадкой на низких оборотах, засыпая сухую смесь в воду до получения однородной массы. Подождите 3-5 минут, после этого перемешайте вторично. Время пригодности раствора к работе не менее 72 часов (в закрытой таре).



Шпатлевку БОЛАРС Финишная Super нанесите стальным шпателем на основание слоем до 2 мм. Для получения более толстого слоя допускается шпатлевание в несколько слоев. Последующий слой нанесите после полного высыхания предыдущего, предварительно прогрунтовав. При грунтования тщательно выжимайте валик о лоток для предотвращения размокания шпатлевки.

## 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 20 кг. Срок хранения в сухом помещении в ненарушенной заводской упаковке 12 месяцев.

## Технические характеристики

цвет	белый
коэффициент белизны	не менее 95%
количество воды на 1 кг сухой смеси	0,34-0,36 л
толщина наносимого слоя	0-2 мм
расход при толщине слоя 1 мм	1,0 кг/м <sup>2</sup>
время пригодности раствора к работе (в закрытой таре)	72 часа
время высыхания при толщине слоя 1 мм	2 часа
адгезия	не менее 0,2 МПа
температура проведения работ	+5 °C +30 °C
температура эксплуатации	+5 °C +40 °C
группа горючести	НГ(не горючая)

ГОСТ 31356