

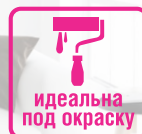
ШПАТЛЕВКА ПОЛИМЕРНАЯ ФИНИШНАЯ LR



БОЛАРС®
производство отделочных материалов



- **БАЗОВОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ**
- **СУПЕРБЕЛАЯ**
- **ИДЕАЛЬНО ГЛАДКАЯ ПОВЕРХНОСТЬ**



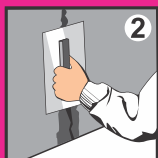
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначена для шпатлевания стен и потолков в помещениях с нормальной влажностью. Пластичная, укрывистая шпатлевка БОЛАРС Финишная LR применяется для выравнивания и устранения дефектов оснований и подготовки их к последующей высококачественной окраске или оклейке обоями. Образует после высыхания белую, плотную, шелковистую, не мелящуюся поверхность. Изготовлена на минерально-полимерной основе.

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 0,28 - 0,32 л воды на 1 кг сухой смеси.



5 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 24 часов (в закрытой таре).



6 Шпатлевку БОЛАРС Финишная LR нанесите стальным шпателем на основание слоем от 0,3 до 3 мм. Для получения более толстого слоя допускается шпатлевание в несколько слоев. Последующий слой нанесите после полного высыхания предыдущего, предварительно прогрунтовав. При грунтовании тщательно выжимайте валик о лоток для предотвращения размокания шпатлевки.

Расход материала

1,1 - 1,2 кг сухой смеси на 1м² 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 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	0,28-0,32 л
толщина наносимого слоя	0,3-3 мм
расход при толщине слоя 1 мм	1,1-1,2 кг/м ²
время пригодности раствора к работе	24 ч (в закрытой таре)
время высыхания при толщине слоя 1 мм	2 часа
адгезия	не менее 0,5 МПа
температура проведения работ	+5°C +30°C
температура эксплуатации	+5°C +40°C

ГОСТ 31356