

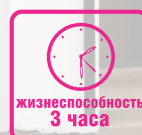
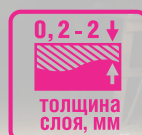
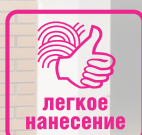
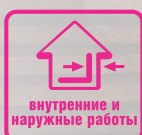
ШПАТЛЕВКА ЦЕМЕНТНАЯ ФАСАДНАЯ ФИНИШНАЯ



БОЛАРС®
производство отделочных материалов



- **АТМОСФЕРОСТОЙКАЯ**
- **ИДЕАЛЬНО ГЛАДКАЯ ПОВЕРХНОСТЬ**



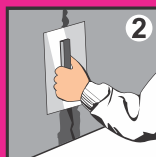
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначена для тонкослойного выравнивания фасадов зданий, стен и потолков в помещениях с нормальной и повышенной влажностью под последующую высококачественную окраску и нанесение декоративных покрытий. Для заделки незначительных неровностей основания. Образует после высыхания идеально ровную, гладкую поверхность, не подверженную образованию трещин и не мелящуюся. Наносится ручным способом на бетонные, кирпичные, газобетонные, оштукатуренные поверхности, гипсокартон. Изготовлена на основе цемента и фракционированного песка 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, выравнивайте 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 0,32 - 0,35 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 3 часов.



6 Шпатлевку БОЛАРС «Фасадная финишная» нанесите стальным шпателем на основание слоем от 0,2 до 2 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

1,0 - 1,1 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	0,32-0,35 л
толщина наносимого слоя	0,2-2 мм
расход	1,0-1,1 кг/м ²
время пригодности раствора к работе	не менее 3 часов
время высыхания слоя (толщина 1 мм)	3 часа
адгезия	не менее 0,4 МПа
прочность на сжатие	не менее 5 МПа
морозостойкость	не менее 50 циклов
температура проведения работ	+5°С +30°С
температура эксплуатации	-40°С +60°С

ГОСТ 31356