

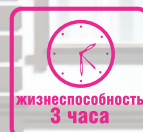
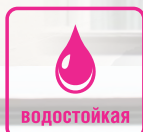
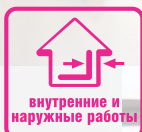
ШПАТЛЕВКА ЦЕМЕНТНАЯ ФАСАДНАЯ



БОЛАРС
производство отделочных материалов



- ТРЕЩИНОСТОЙКАЯ
- ДЛЯ ФАСАДОВ, ВАННЫХ КОМНАТ И САУЗЛОВ



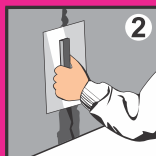
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется при первичном шпатлевании для отделки фасадов зданий и помещений с любым уровнем влажности. Обладает высокой адгезией и отличной паропроницаемостью, что дает возможность "дышать" поверхности. Легко разравнивается, не образует усадочных трещин. Наносится ручным способом на бетонные, кирпичные, газобетонные, оштукатуренные поверхности, гипсокартон. Изготовлена на цементной основе с использованием высокоэффективных 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 грунтовыми составами БОЛАРС, соответствующими Вашему типу поверхности.



4. Для подготовки раствора залейте водопроводную воду комнатной температуры в чистую ёмкость из расчёта 0,24 - 0,28 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 повторно. Время пригодности раствора к работе не менее 3 часов.



6. Шпатлевку БОЛАРС «Фасадная» нанесите стальным шпателем на основание слоем от 1 до 10 мм. Для получения более толстого слоя допускается шпатлевание в несколько слоев. Последующий слой нанесите после полного высыхания предыдущего, предварительно прогрунтовав поверхность грунтовыми составами БОЛАРС.

Расход материала

1,4 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 25 кг. Срок хранения в сухом помещении в ненарушенной заводской упаковке 12 месяцев.

Технические характеристики

цвет	светло-бежевый
количество воды на 1 кг сухой смеси	0,24-0,28 л
толщина наносимого слоя	1-10 мм
расход (при толщине слоя 1 мм)	1,4 кг/м ²
время пригодности раствора к работе	не менее 3 часов
время высыхания слоя (толщина 1 мм)	3 часа
адгезия	не менее 0,7 МПа
прочность на сжатие	не менее 7,5 МПа
морозостойкость	не менее 50 циклов
температура проведения работ	+5°C +30°C
температура эксплуатации	-40°C +60°C

ГОСТ 31356