

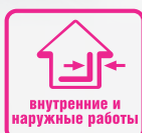
ШПАТЛЕВКА ЦЕМЕНТНАЯ ВЫРАВНИВАЮЩАЯ



БОЛАРС
производство отделочных материалов



- ВЛАГОСТОЙКАЯ
- НА ОСНОВЕ БЕЛОГО ЦЕМЕНТА



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется при первичном шпатлевании для отделки фасадов зданий и помещений с любым уровнем влажности, а также для заделки трещин и выбоин до 10 мм. Обладает высокой адгезией и отличной паропроницаемостью. Легко разравнивается, не растрескивается, не образует усадочных трещин. Наносится ручным способом на бетонные, кирпичные, газобетонные, оштукатуренные поверхности. 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, выравнивайте 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 вторично. Время пригодности раствора к работе не менее 3 часов.



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

Расход материала

1,4 кг сухой смеси на 1 м² 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 5 и 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 0,4 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