

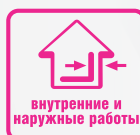
ШПАТЛЕВКА ЦЕМЕНТНАЯ ВОДОСТОЙКАЯ



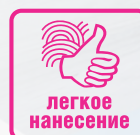
БОЛАРС®
производство отделочных материалов



- **ДЛЯ ФАСАДОВ, САНУЗЛОВ И ВАННЫХ КОМНАТ**
- **ВЫСОКАЯ ВЛАГОСТОЙКОСТЬ**



внутренние и
наружные работы



легкое
нанесение



1-10 ↓
толщина
слоя, мм



жизнеспособность
3 часа



25 кг
или
5 кг

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначена для первоначального выравнивания стен и потолков в сухих, влажных и мокрых помещениях и фасадов зданий. Применяется для подготовки поверхностей под дальнейшую финишную отделку, облицовку керамической плиткой, нанесение декоративных покрытий, а также для устранения неровностей, раковин, трещин до 10 мм, заделки и ремонта кладочных швов. Наносится ручным способом на бетонные, газобетонные, оштукатуренные поверхности. Изготовлена на цементной основе с использованием высокoeffективных модифицирующих добавок.



ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



Подготовьте основание. Удалите с него ослабляющие скрепление 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 0,24 - 0,28 л воды на 1 кг сухой смеси.



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.



Шпатлевку БОЛАРС «Водостойкая» 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 прогрунтав поверхность грунтующими составами БОЛАРС.

Расход материала

1,3 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 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)	1,3 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