



# ШПАТЛЕВКА ЦЕМЕНТНАЯ ВОДОСТОЙКАЯ

сухие строительные смеси • шпатлевки

**БОПАРС®**  
100 РЕШЕНИЙ  
ДЛЯ РЕМОНТА



внутренние и  
наружные работы



толщина  
слоя, мм



жизнеспособность  
3 часа



адгезия  
0,7 МПа



25 кг

- **ДЛЯ ФАСАДОВ, САУЗЛОВ И ВАННЫХ КОМНАТ**
- **ПРЕПЯТСТВУЕТ ПОЯВЛЕНИЮ ПЛЕСЕНИ И ГРИБКА**
- **ПРОЧНАЯ, АРМИРОВАННАЯ ВОЛОКНАМИ**



## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Смесь сухая шпатлевочная на цементном вяжущем для наружных и внутренних работ соответствует ГОСТ 33699. 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. Предназначена для наружных и внутренних работ.

## ОСНОВАНИЯ

Рекомендуемые основания: наносится ручным способом на бетонные, газобетонные, оштукатуренные поверхности.

## СОСТАВ

Изготовлена на основе белого цемента, фракционированного песка с использованием высокоэффективных полимеров, гидрофобных и модифицирующих добавок.

## РАСХОД МАТЕРИАЛА

Средний расход при толщине слоя 1 мм 1,3 кг/м<sup>2</sup>. Мешок 25 кг - 18-19 м<sup>2</sup>.

## УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ

Поставляется в многослойных бумажных мешках по 25 кг. Срок хранения в сухом помещении в ненарушенной заводской упаковке 12 месяцев.

## ИНСТРУМЕНТЫ И МАТЕРИАЛЫ

- Грунт, соответствующий типу поверхности
- Кювета и валик для нанесения грунта
- Емкость для замешивания раствора
- Строительный миксер
- Чистая вода комнатной температуры
- Стальной шпатель
- Широкий шпатель.

### ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Подготовьте основание. Удалите с него ослабляющие сцепление 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.

### ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Для подготовки раствора залейте водопроводную воду комнатной температуры в чистую ёмкость из расчёта 0,24-0,28 л воды на 1 кг сухой смеси.

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 3 часов.

### НАНЕСЕНИЕ МАТЕРИАЛА

Шпатлевка наносится шпателем слоем от 1 до 10 мм, затем выравнивается широким шпателем. Допускается наносить шпатлевку в 2 слоя. Второй слой наносится после полного высыхания первого слоя, поверхность обрабатывается грунтом БОЛАРС «Глубокого проникновения».

### ДАЛЬНЕЙШИЕ ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ

Время высыхания 24 часа. Начальная прочность достигается через 3 суток.

### ОГРАНИЧЕНИЯ

Работы вести при температуре воздуха и основания от +5°C до +30°C. Все указанные временные показатели действительны при температуре окружающей среды +20°C, относительной влажности воздуха 60%. При других температурно-влажностных условиях показатели могут изменяться.

### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

При попадании раствора в глаза необходимо срочно промыть их большим количеством воды. Работы рекомендуется производить в резиновых перчатках. Для защиты органов дыхания необходимо применять респираторы, для защиты органов зрения использовать защитные очки.

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 <sup>2</sup>
Время пригодности раствора к работе	не менее 3 часов
Время высыхания	24 часа
Адгезия	не менее 0,7 МПа
Прочность на сжатие	не менее 7,5 МПа
Паропроницаемость	0,1 мг/м <sup>3</sup> *Па
Удельная эффективная активность ЕРН, менее	370 Бк/кг, класс 1
Группа горючести	НГ (не горючая)
Морозостойкость	не менее 50 циклов
Температура проведения работ	+5°C +30°C
Температура эксплуатации	-40°C +60°C

### УТИЛИЗАЦИЯ

Содержимое пакета и готовый продукт необходимо утилизировать как строительные отходы. Не спускать в канализацию. Бумажный пакет утилизировать как обычный мусор.



**ИЗГОТОВИТЕЛЬ:** ООО «Эй-Джи строймаркет», 140207, Московская обл., Воскресенский р-н, д. Ратмирово, ул. Некрасова, д.1, тел./факс: (495) 775-60-45.



**ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ:** 8-800-100-71-17 / [WWW.BOLARS.RU](http://WWW.BOLARS.RU)

### ВАЖНО!

Кроме технического описания при работе с материалом следует руководствоваться соответствующими строительными правилами и требованиями РФ. Техническое описание не может заменить профессиональной подготовки при выполнении работ. Изготовитель не несет ответственности за несоблюдение технологии при работе с материалом, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных техническим описанием.