



# ШПАТЛЕВКА ЦЕМЕНТНАЯ ФАСАДНАЯ

сухие строительные смеси • шпатлевки

**БОЛАРС®**  
100 РЕШЕНИЙ  
ДЛЯ РЕМОНТА



- АТМОСФЕРОСТОЙКАЯ
- ТРЕЩИНОСТОЙКАЯ
- ДЛЯ ФАСАДОВ, ВАННЫХ КОМНАТ И САНУЗЛОВ



## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

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

Шпатлевка БОЛАРС «Фасадная» 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 растрескивается, не образует усадочных трещин.

## ОСНОВАНИЯ

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

## СОСТАВ

Шпатлевка изготовлена на основе белого цемента и фракционированного песка с использованием высокоэффективных полимерных и модифицирующих добавок.

## РАСХОД МАТЕРИАЛА

Средний расход при толщине слоя 1 мм 1,4 кг/м<sup>2</sup>. Мешок 25 кг - 17-18 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 2–х 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° С до + 30° С. Все указанные временные показатели действительны при температуре окружающей среды +20°С, 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)	1,4 кг/м <sup>2</sup>
Время пригодности раствора к работе	не менее 2 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>2</sup> *ч*Па
Морозостойкость	не менее 50 циклов
Удельная эффективная	370 Бк/кг, класс 1
Активность ЕРН, менее группы горючести	НГ (не горючая)
Температура проведения работ	+5°С +30°С
Температура эксплуатации	-40°С +60°С

## 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.