



# ШПАТЛЕВКА ЦЕМЕНТНАЯ ФАСАДНАЯ ФИНИШНАЯ

сухие строительные смеси • шпатлевки

**БОПАРС®**  
100 РЕШЕНИЙ  
ДЛЯ РЕМОНТА



внутренние и  
наружные работы



0,2 - 2 ↓  
↑  
ТОЛЩИНА  
СЛОЯ, ММ



трещиностойкая



легкое  
нанесение



жизнеспособность  
2 часа



20 кг

- БЕЛАЯ, ТОНКОСЛОЙНАЯ
- АТМОСФЕРСТОЙКАЯ
- ИДЕАЛЬНО ГЛАДКАЯ ПОВЕРХНОСТЬ



## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Смесь сухая шпатлевочная на цементном вяжущем для наружных и внутренних работ 180/5,0 ГОСТ 33699-2015.

Предназначена для тонкослойного выравнивания фасадов зданий, стен и потолков в помещениях с нормальной и повышенной влажностью под последующую высококачественную окраску и нанесение декоративных покрытий. Для заделки незначительных неровностей основания.

Образует после высыхания идеально ровную, гладкую поверхность, не подверженную образованию трещин и не меняющуюся. Предназначена для наружных и внутренних работ.

## ОСНОВАНИЯ

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

## СОСТАВ

Изготовлена на основе белого цемента с использованием высокоэффективных модифицирующих добавок и полимеров.

## РАСХОД МАТЕРИАЛА

Средний расход при толщине слоя 1 мм 1,0-1,1 кг/м<sup>2</sup>. Мешок 20 кг - 20 м<sup>2</sup>.

## УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ

Поставляется в многослойных бумажных мешках по 20 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 0,32 – 0,35 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 часов.

### НАНЕСЕНИЕ МАТЕРИАЛА

Шпатлевку БОЛАРС «Фасадная Финишная» нанесите стальным шпателем на основание слоем от 0,2 до 2 мм. Для получения более толстого слоя допускается шпатлевание в несколько слоев. Последующий слой нанесите после полного высыхания предыдущего, предварительно прогрунтовав поверхность грунтом БОЛАРС «Укрепляющий».

### 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	белый
Коэффициент белизны	не менее 95%
Количество воды на 1 кг сухой смеси	0,32-0,35 л
Толщина наносимого слоя	0,2-2 мм
Расход	1,0-1,1 кг/м <sup>2</sup>
Время пригодности раствора к работе	не менее 2 часов
Время высыхания	24 часа
Адгезия	не менее 0,4 МПа
Прочность на сжатие	не менее 5 МПа
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 +70°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.