



# ШПАТЛЕВКА ЦЕМЕНТНАЯ ВЫРАВНИВАЮЩАЯ

сухие строительные смеси • шпатлевки

**БОПАРС®**  
100 РЕШЕНИЙ  
ДЛЯ РЕМОНТА



внутренние и  
наружные работы



1 - 10 ↓  
↑  
толщина  
слоя, мм



жизнеспособность  
2 часа



водостойкая



легкое  
нанесение



25 кг  
или 5 кг

- **ВЛАГОСТОЙКАЯ**
- **НА ОСНОВЕ БЕЛОГО ЦЕМЕНТА**



## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Смесь сухая шпатлевочная на цементном вяжущем для наружных и внутренних работ 120/6,0 ГОСТ 33699-2015.

Высокоадгезионная, водостойкая шпатлевка 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, что дает возможность "дышать" поверхности. Легко разравнивается, не растрескивается, не образует усадочных трещин. Предназначена для наружных и внутренних работ.

## ОСНОВАНИЯ

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

## СОСТАВ

Изготовлена на основе белого цемента и фракционированного песка с использованием высокоэффективных 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 5 и 25 кг. Допускается хранить при отрицательных температурах. Срок хранения в сухом помещении, в ненарушенной заводской упаковке: 12 месяцев с момента изготовления.

## 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

Основание должно быть твердым и прочным, очищенным от ослабляющих схватывание веществ, таких как пыль, побелка, масляные, жировые загрязнения и т.д.

Все впадины, трещины и неровности необходимо устранить. Неровности до 10 мм выравняются шпатлевкой БОЛАРС "Выравнивающая", свыше 10 мм – материалами штукатурной группы ТМ БОЛАРС. Перед нанесением шпатлевки основания необходимо обработать грунтом БОЛАРС. Марка грунта зависит от вида поверхности.

### ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Для приготовления растворной смеси необходимо взять точно отмеренное количество чистой водопроводной воды комнатной температуры (на 1 кг сухой смеси 0,24-0,28 л воды, на 1 мешок 25 кг – 6,0-7,0 л воды).

Перемешивание вести механизированным способом, равномерно засыпая сухую смесь в воду до получения однородной пастообразной массы. Раствор необходимо выдержать 3-5 минут, после этого повторно перемешать и он готов к применению. Раствор находится в рабочем состоянии не менее 2-х часов.

### НАНЕСЕНИЕ МАТЕРИАЛА

Шпатлевка наносится на основание слоем от 1 до 10 мм, затем выравнивается широким шпателем. Допускается наносить шпатлевку в 2 слоя. Второй слой наносится после полного высыхания первого слоя. Перед нанесением второго слоя поверхность обрабатывается грунтом БОЛАРС.

### 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 0,4 МПа
Прочность на сжатие	не менее 6,0 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 группа 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.