

# ШПАТЛЕВКА ЦЕМЕНТНАЯ ВЫРАВНИВАЮЩАЯ



**БОЛАРС®**  
100 РЕШЕНИЙ ДЛЯ РЕМОНТА



- **ВЛАГОСТОЙКАЯ**
- **НА ОСНОВЕ БЕЛОГО ЦЕМЕНТА**
- **ДЛЯ ВЛАЖНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ И ФАСАДОВ**
- **ЭФФЕКТИВНА ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ВЫБОИН И ТРЕЩИН ДО 10 мм**



## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Смесь сухая шпатлевочная на цементном вяжущем для наружных и внутренних работ 120/6,0 ГОСТ 33699-2015. Высокоадгезионная, влагостойкая шпатлевка БОЛАРС ВЫРАВНИВАЮЩАЯ 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. Наносится ручным способом на бетонные, кирпичные, газобетонные, оштукатуренные поверхности. Изготовлена на основе белого цемента и фракционированного песка с использованием

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



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



Все впадины, трещины и неровности необходимо устранить. Неровности до 10 мм выравниваются 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.



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 втироично перемешать и он готов к применению. Раствор находится в рабочем состоянии не менее 2-х часов.



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.

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

### 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>.

### 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)	1,4 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 <sup>0,5</sup>
морозостойкость	не менее 50 циклов
удельная эффективная активность ЕРН, менее	370 Бк/кг, класс 1
группа горючести	НГ (не горючая)
температура проведения работ	+5° С-+30° С
температура эксплуатации	-40° С-+60° С

ГОСТ 33699