



# ШПАТЛЕВКА ЦЕМЕНТНАЯ БАЗОВАЯ ВЫРАВНИВАЮЩАЯ

сухие строительные смеси • шпатлевки

**БОЛАРС®**  
100 РЕШЕНИЙ  
ДЛЯ РЕМОНТА



- НА БЕЛОМ ЦЕМЕНТЕ
- ВОДОСТОЙКАЯ
- ДЛЯ ВЛАЖНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ И ФАСАДОВ



## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Высокоадгезионная, влагостойкая шпатлевка БОЛАРС «Выравнивающая» применяется при первичном (базовом) 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

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

1,4 кг сухой смеси на 1 м<sup>2</sup> при толщине слоя 1 мм. Мешок 25 кг на 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
- Кюветы 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 устраниить. Неровности до 10 мм выравниваются шпатлевкой БОЛАРС "Выравнивающая", выше 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 0,22-0,26 л воды, на 1 мешок 25 кг – 5,5 л – 6,5 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 вторично перемешать и он готов к применению. Раствор находится в рабочем состоянии не менее 3-х часов.

## НАНЕСЕНИЕ МАТЕРИАЛА

Шпатлевка наносится на основание вручную 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.

## ВЫСЫХАНИЕ

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

## ОГРАНИЧЕНИЯ

Все указанные временные и технологические показатели действительны при температуре окружающей среды +20°C и относительной влажности воздуха не более 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.

Изготовлено по ТУ 5745-032-56852407-09 в соответствии с ГОСТ 33699

Смесь сухая шпатлевочная на цементном вяжущем для наружных и внутренних работ 180/6,0 ГОСТ 33699

Цвет светло-бежевый

Количество воды на 1 кг сухой смеси 0,22-0,26 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 3 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 активность ЕРН, менее 370 Бк/кг, класс 1

Группа горючести НГ (не горючая)

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.