



# ШТУКАТУРКА ГИПСОВАЯ АРМИРОВАННАЯ

сухие строительные смеси • штукатурки

**БОЛАРС®**  
100 РЕШЕНИЙ  
ДЛЯ РЕМОНТА



- **ДЛЯ БАЗОВОГО И ФИНИШНОГО ВЫРАВНИВАНИЯ**
- **УСИЛЕНА МИКРОВОЛОКНАМИ**
- **НИЗКИЙ РАСХОД**



## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначена для высококачественного выравнивания стен и потолков в помещениях с нормальной влажностью. Пластичная, легкая в работе. Благодаря своей эластичности, позволяет наносить слой до 50 мм за 1 проход без использования штукатурной сетки. Частичное выравнивание возможно до 70 мм. Усиlena армирующими микроволокнами. Создает гладкую поверхность, заглянцовывается до зеркального состояния, не требует дальнейшего шпатлевания под последующую окраску, оклейку обоями и нанесение финишных декоративных покрытий. Имеет высокую трещиностойкость. За счет паропроницаемости позволяет стенам «дышать», что создает благоприятный микроклимат в помещении. Соответствует ГОСТ Р 58279.

## ОСНОВАНИЯ

Наносится ручным способом на бетонные, пено- и газобетонные, газосиликатные, кирпичные, каменные кладки, любые оштукатуренные поверхности, ГКЛ, ГВЛ.

## СОСТАВ

Изготовлена на гипсовой основе с использованием высокоэффективных модифицирующих добавок.

## РАСХОД МАТЕРИАЛА

Расход смеси зависит от рельефа основания. Средний расход смеси 8,5 кг сухой смеси на 1 м<sup>2</sup> при толщине слоя 10 мм. Мешок 30 кг на 3,5 м<sup>2</sup> (при толщине слоя 10 мм).

## УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ

Поставляется в многослойных бумажных мешках по 30 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
- кельма
- штукатурный сокол
- правила
- штукатурный гребень
- широкий шпатель
- жесткая губчатая терка
- металлическая гладилка.

## ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Основание должно быть твердым и прочным, очищено от ослабляющих схватывание веществ, таких как пыль, масло, жировые загрязнения и т.д. Перед нанесением штукатурки основание необходимо засушивать грунтом БОЛАРС, соответствующим вашему типу поверхности.

## ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Для приготовления раствора необходимо взять точно отмеренное количество чистой водопроводной воды комнатной температуры - на 1 кг сухой смеси 0,50-0,56 л воды (мешок 30 кг - 15-16,8 л воды). Перемешивание вести механизированным способом равномерно засыпая сухую смесь в воду до получения однородной пастообразной массы. Раствор выдержать 3-5 минут, после этого вторично перемешать и он готов к применению. Раствор находится в рабочем состоянии не менее 1 часа (при  $t^{\circ}$  воздуха +20°C).

## НАНЕСЕНИЕ МАТЕРИАЛА

Штукатурку нанести на основание кельмой или штукатурным сколом в течение 30 мин после приготовления смеси, затем с помощью h-образного правила разровнять нанесенный слой. Толщина слоя, наносимого в один проход без использования штукатурной сетки, от 2 до 50 мм. Частичное выравнивание возможно до 70 мм. Потолки оштукатуриваются в один слой, толщиной не более 15 мм. При необходимости нанесения штукатурки в два слоя, первый, еще не затвердевший слой начесать штукатурным гребнем. После полного высыхания обработать грунтом БОЛАРС "Глубокого проникновения" и нанести второй слой.

## ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ

После того, как смесь начнет схватываться на стене (примерно через 1 час после затворения водой), поверхность штукатурки выровнять трапециевидным правилом или широким шпателем, срезая излишки и заполняя углубления. Такая поверхность готова под облицовку керамической плиткой.

## ЗАТИРАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ

Если поверхность готовится под окраску или оклейку обоями, то через 15-20 мин после выравнивания поверхность необходимо обильно увлажнить и затереть ёжествкой губчатой или войлочной тёркой.

### Заглаживание поверхности

После небольшого перерыва при, появлении матовости на поверхности, штукатурку загладить шпателем из нержавеющей стали или металлической гладилкой (тёркой) круговыми движениями. Такая поверхность готова под оклейку обоями.

## ГЛЯНЦЕВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ

Для получения глянцевой поверхности в течение суток, но не ранее чем через 3 часа после затворения сухой смеси водой, штукатурку следует вновь обильно увлажнить и загладить повторно металлической гладилкой (тёркой). После получения глянцевой (зеркальной) поверхности дальнейшее шпатлевание не требуется. Такая поверхность готова под окраску.

## ДАЛЬНЕЙШИЕ ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ

Дальнейшие отделочные работы можно проводить через 1-3 суток. Полная прочность достигается через 7 суток. Перед облицовкой кера-

Плотность затвердевшего раствора	1150-1250 кг/м <sup>3</sup>
Количество воды на 1 кг сухой смеси	0,50-0,56 л
Толщина наносимого слоя	2-70 мм
Расход при толщине слоя 10 мм	8,5 кг/м <sup>2</sup>
Время пригодности раствора к работе	не менее 1 часа
Адгезия	не менее 0,5 МПа
Предел прочности при сжатии	не менее 2,5 МПа
Коэффициент теплопроводности	0,25 Вт/мК
Удельная эффективная активность ЕРН, менее	370 Бк/кг, класс 1
Группа горючести	НГ (негорючая)
Температура проведения работ	+5°C...+30°C
Температура эксплуатации	+5°C...+60°C

мической плиткой, оклейкой обоями или окраской после полного высыхания поверхность обработать грунтом БОЛАРС Глубокого проникновения.

## ОГРАНИЧЕНИЯ

Работы вести при температуре воздуха и основания от +5°C до +30°C. В процессе набора прочности следует оберегать штукатурку от пересыхания, сквозняков и попадания прямых солнечных лучей. Указанные временные характеристики 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.

## 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.