



# ШПАТЛЕВКА ГИПСОВАЯ БАЗОВАЯ

сухие строительные смеси • шпатлевки

**БОПАРС®**  
100 РЕШЕНИЙ  
ДЛЯ РЕМОНТА



внутренние  
работы



0,2-10 ↓  
↑  
толщина  
слоя, мм



исправляет  
любые  
неровности



паропроницаемая



разрешен  
для детских  
и медицинских  
учреждений



20 кг  
или 3 кг

- **ДЛЯ БАЗОВОГО ВЫРАВНИВАНИЯ**
- **БЫСТРОСОХНУЩАЯ**
- **ТРЕЩИНОСТОЙКАЯ**



## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Смесь сухая шпатлевочная на гипсовом вяжущем 60/3,5 ГОСТ 58278. Быстросохнущая, безусадочная, трещиностойкая, паропроницаемая гипсовая шпатлевка предназначена для базовой и финишной отделки стен и потолков внутри помещений с нормальной влажностью под последующую окраску и оклейку обоями. Подходит для сплошного шпатлевания, позволяет производить предварительное выравнивание поверхностей слоем до 10 мм. Также применяется для заделки швов ГКЛ, ГВЛ с использованием армирующей ленты и для ремонта ГКЛ, ГВЛ. Используется для создания эффектных архитектурных деталей.

## ОСНОВАНИЯ

Рекомендуемые основания: наносится ручным способом на бетонные, газобетонные, оштукатуренные поверхности, ГКЛ, ГВЛ, ПГП.

## СОСТАВ

Изготовлена на гипсовой основе с использованием высокоэффективных импортных модифицирующих добавок.

## РАСХОД МАТЕРИАЛА

1 кг сухой смеси на 1 м<sup>2</sup>. Мешок 20 кг на 20 м<sup>2</sup> при толщине слоя 1 мм.

## УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ

Поставляется в многослойных бумажных мешках по 3 и 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

Основание должно быть твердым и прочным, очищено от ослабляющих схватывание веществ, таких как пыль, масло, жировые загрязнения и т. д.

Для предварительного выравнивания поверхностей рекомендуется использовать гипсовые штукатурки ТМ БОЛАРС.

Перед нанесением шпатлевки основание 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 0,38-0,42 л на 1 кг сухой смеси (на 1 мешок 20 кг - 7,6-8,4 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. Готовый раствор находится в рабочем состоянии не менее 1 часа.

### НАНЕСЕНИЕ МАТЕРИАЛА

Шпатлевку нанести стальным шпателем на основание слоем от 0,2 до 10 мм и разровнять широким шпателем. Допускается шпатлевание в два слоя. Перед нанесением последующего слоя поверхность должна быть сухой и обработана грунтом БОЛАРС.

### ДАЛЬНЕЙШИЕ ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ

Время высыхания 2 часа. К дальнейшим отделочным работам (окраске, оклейке обоями) можно приступать через 24 часа.

### ОГРАНИЧЕНИЯ

Указанные временные характеристики действительны при температуре окружающей среды +20°C, относительной влажности воздуха 60%, при других температурно-влажностных условиях могут изменяться. При проведении работ и в течение последующих 3 суток температура воздуха и основания должна быть в пределах от +5°C до +30°C

### 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.

Цвет	белый
Количество воды на 1 кг сухой смеси	0,38-0,42 л
Толщина наносимого слоя	0,2-10 мм
Расход при толщине слоя 1 мм	1,0 кг/м <sup>2</sup>
Время пригодности раствора к работе	не менее 1 часа
Время высыхания слоя толщиной 1 мм	2 часа
Время полного высыхания	24 часа
Адгезия	не менее 0,5 МПа
Прочность на сжатие	не менее 3,5 МПа
Удельная эффективная активность ЕРН	менее 370 Бк/кг, класс 1
Группа горючести	НГ (не горючая)
Температура проведения работ	+5°C +30°C
Температура эксплуатации	+5°C +40°C

Срок хранения в сухом помещении в ненарушенной заводской упаковке 12 месяцев.

### 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.