



# ШТУКАТУРКА ГИПСОВАЯ ГИПСОВАЯ BASE

сухие строительные смеси • штукатурки

**БОПАРС®**  
100 РЕШЕНИЙ  
ДЛЯ РЕМОНТА



внутренние  
работы



5 - 40  
↓ ↑  
толщина  
слоя, мм



1 МЕШОК  
=  
2,8 КВ.М



жизнеспособность  
1,5 ЧАСА



паропроницаемая



30 КГ

- **2 в 1: ДЛЯ РУЧНОГО И МАШИННОГО НАНЕСЕНИЯ**
- **ДЛЯ БАЗОВОГО ВЫРАВНИВАНИЯ**
- **УЛУЧШЕННАЯ АДГЕЗИЯ К ОСНОВАНИЮ**



## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначена для базового выравнивания стен и потолков внутри помещений с нормальной влажностью под дальнейшее шпатлевание. Безусадочная, трещиностойкая. Позволяет наносить слой до 40 мм за один проход без использования штукатурной сетки. Благодаря среднефракционному составу, отличается улучшенной адгезией к основанию. Обладает высокой паропроницаемостью, позволяет стенам «дышать».

## ОСНОВАНИЯ

Рекомендуется как для ручного, так и для машинного нанесения на бетонные, пено- и газобетонные, газосиликатные основания, кирпичные, каменные кладки, любые оштукатуренные поверхности, ГКЛ, ГВЛ.

## СОСТАВ

Смесь сухая штукатурная на гипсовом вяжущем соответствует ГОСТ Р 58279. Может иметь оттенок от белого до серого в связи с наличием природных примесей в гипсовом камне.

## РАСХОД МАТЕРИАЛА

Расход смеси зависит от рельефа основания. Средний расход сме-

си 9,5-10,5 кг сухой смеси на 1 м<sup>2</sup> при толщине слоя 10 мм. Мешок 30 кг на 2,8 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 или штукатурный сокол (ручной способ)
- штукатурная станция (механизированный способ)
- правило
- штукатурный гребень
- широкий шпатель
- жёсткая губчатая тёрка
- 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 загрунтовать грунтом БОЛАРС. Марка грунта зависит от типа поверхности.

## ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Для приготовления раствора необходимо взять точно отмеренное количество чистой водопроводной воды комнатной температуры - на 1 кг сухой смеси 0,35-0,38 л воды (на 1 мешок 30 кг - 10,5 - 11,5 л воды). Перемешивание вести механизированным способом равномерно засыпая сухую смесь в воду до получения однородной пастообразной массы. Раствор выдержать 5 минут, после этого вторично перемешать и он готов к применению. Раствор находится в рабочем состоянии не менее 1,5 часов (при  $t^{\circ}$  воздуха  $+20^{\circ}\text{C}$ ).

Для механизированного нанесения. Растворосмесительный насос подготавливается согласно инструкции по эксплуатации. Регулируя расход воды, подобрать требуемую консистенцию раствора. Установить начальный расход воды ~600л/ч. Последующие партии готовить, сохраняя постоянный расход воды.

## НАНЕСЕНИЕ МАТЕРИАЛА

**Нанесение ручным способом.**

Штукатурку нанести кельмой или штукатурным соколом на основание слоем от 5 до 40 мм (потолки оштукатуриваются в один слой, толщина не более 15 мм) в течение 30 мин после приготовления смеси, затем с помощью h-образного правила разровнять нанесенный слой. При необходимости нанесения штукатурки в два слоя, необходимо первый, еще не затвердевший слой начесать штукатурным гребнем. После полного высыхания обработать грунтом БОЛАРС «Укрепляющий» и нанести второй слой.

**Нанесение механизированным способом.**

Раствор наносится на подготовленную поверхность с помощью пистолета штукатурной станции сверху-вниз.

Раствор находится в рабочем состоянии не менее 1,5 часов (при  $t^{\circ}$  воздуха  $+20^{\circ}\text{C}$ ).

## ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ.

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

## ЗАТИРАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ.

Через 15-20 мин после выравнивания поверхность необходимо обильно увлажнить и затереть жёсткой губчатой или войлочной тёркой.

## ЗАГЛАЖИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ.

После небольшого перерыва при появлении матовости на поверхности штукатурку заглаживать широким шпателем или металлической гладилкой (тёркой) широкими движениями.

Такая поверхность готова под оклейку обоями

Плотность затвердевшего раствора	1200-1300 кг/м <sup>3</sup>
Количество воды на 1 кг сухой смеси	0,35-0,38 л
Толщина наносимого слоя	5-40 мм
Расход при толщине слоя 10 мм	9,5-10,5 кг/м <sup>2</sup>
Время пригодности раствора к работе	не менее 1,5 часов
Адгезия	не менее 0,4 МПа
Предел прочности при сжатии	не менее 2,5 МПа
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... +70°C

Перед облицовкой керамической плиткой, оклейкой обоями после полного высыхания поверхность обработать грунтом БОЛАРС «Укрепляющий».

## ДАЛЬНЕЙШИЕ ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ

Дальнейшие отделочные работы можно проводить через 24 часа. Полная прочность достигается через 7 суток.

## ОГРАНИЧЕНИЯ

Работы вести при температуре воздуха и основания от  $+5^{\circ}\text{C}$  до  $+30^{\circ}\text{C}$ . В процессе набора прочности следует оберегать штукатурку от переувлажнения, сквозняков и попадания прямых солнечных лучей. Указанные временные характеристики действительны при температуре окружающей среды  $+20^{\circ}\text{C}$ , 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.