



ШТУКАТУРКА ГИПСОВАЯ АРМИРОВАННАЯ

сухие строительные смеси • штукатурки

БОПАРС®
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. Усилена армирующими микрофибрами. Создает гладкую поверхность, заглаживается 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 м² при толщине слоя 10 мм. Мешок 30 кг на 3,5 м² (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
- правило
- 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 загрунтовать 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° воздуха +20°C).

НАНЕСЕНИЕ МАТЕРИАЛА

Штукатурку нанести на основание кельмой или штукатурным соколом 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 трапецевидным 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 жёсткой 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 ³
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 ²
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

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.