



ШТУКАТУРКА ГИПСОВАЯ ГИПСОВАЯ BASE

сухие строительные смеси • штукатурки



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

БОЛАРС®
100 РЕШЕНИЙ
ДЛЯ РЕМОНТА



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 стекам «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 м² при толщине слоя 10 мм. Мешок 30 кг на 2,8 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 или штукатурный сокол (ручной способ)
- штукатурная станция (механизированный способ)
- правило
- штукатурный гребень
- широкий шпатель
- жесткая 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^0 воздуха +20°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, толщиной 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^0 воздуха +20°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 жесткой губчатой или войлочной тёркой.

ЗАГЛАЖИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ.

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

Такая поверхность готова под оклейку обоями

Плотность затвердевшего раствора	1200-1300 кг/м ³
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 ²
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°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.