



ШТУКАТУРКА ГИПСОВАЯ PREMIUM

сухие строительные смеси • штукатурки

БОПАРС®
100 РЕШЕНИЙ
ДЛЯ РЕМОНТА



внутренние
работы



2 - 50
↓ ↑
толщина
слоя, мм



трещиностойкая



жизнеспособность
1 час



гляцевая
поверхность



30 кг

- **УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ БАЗОВОГО И ФИНИШНОГО ВЫРАВНИВАНИЯ**
- **НЕ ТРЕБУЕТ ШПАТЛЕВАНИЯ**
- **ЗАГЛЯНЦОВЫВАЕТСЯ ДО ЗЕРКАЛЬНОГО БЛЕСКА**



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Гипсовая штукатурка премиум-класса 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. 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.

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 12 месяцев в сухом помещении в ненарушенной заводской упаковке.

ИНСТРУМЕНТЫ И МАТЕРИАЛЫ

- грунт, соответствующий типу поверхности;
- кювета и валик для нанесения грунта;
- чистая емкость для замешивания раствора;
- строительный миксер;
- чистая вода комнатной температуры (15-16,8 л воды на мешок 30 кг);
- штукатурные маяки;
- мастерок или кельма-лопатка;
- кельма;
- гладилка (терка);
- правило.

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, соответствующим типу поверхности. Выбирайте укрепляющий грунт БОЛАРС Strong Primer для оснований с нормальным водопоглощением или грунт глубокого проникновения БОЛАРС Tiefen Primer для сильно впитывающих влагу оснований. Оштукатуривание производится после полного высыхания грунта, не ранее чем через 2 часа.

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 $+20^{\circ}\text{C}$).

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. 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 Tiefen Primer 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 жесткой губчатой или войлочной теркой.

ЗАГЛАЖИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ

После небольшого перерыва при появлении матовости на поверхности штукатурку заглаживать шпателем из нержавеющей стали или металлической гладилкой (теркой) 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 заглаживать повторно металлической гладилкой (теркой). После получения глянцевой (зеркальной) поверхности дальнейшее шпатлевание не требуется. Такая поверхность готова под окраску.

Перед облицовкой керамической плиткой, оклейкой обоями или окраской после полного высыхания поверхность обработать грунтом БОЛАРС глубокого проникновения Tiefen Primer.

ДАЛЬНЕЙШИЕ ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ

Дальнейшие отделочные работы можно проводить через 24 часа, предварительно убедившись в полном высыхании штукатурного слоя. Полная прочность достигается через 7 суток.

ПРИ РАБОТЕ С ГИПСОВЫМИ СМЕСЯМИ ВАЖНО ЗНАТЬ:

1. Смесь на гипсовой основе необходимо замешивать в ЧИСТОЙ ТАРЕ. Недопустимо в одном ведре замешивать и гипсовые и цементные продукты (если ранее в таре замешивалась цементная смесь, гипсовая смесь схватится очень быстро).
2. При затворении смесь всегда засыпается в воду, а не наоборот.
3. При замешивании следует использовать воду комнатной температуры, теплую воду использовать нельзя.
4. Работы с гипсовыми материалами проводятся в сухих отапливаемых помещениях; если в зимний период материал хранится в неотапливаемом помещении, рекомендуется за сутки до использования перенести мешки со смесью в отапливаемое помещение.
5. При разной температуре и влажности окружающей среды гипсовая смесь из одного и того же мешка может вести себя по-разному.



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

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.

Смесь сухая на гипсовом вяжущем соответствует ГОСТ Р 58279

Цвет	светло-серый
Плотность затвердевшего раствора	1150-1250 кг/м ³
Количество воды на 1 кг сухой смеси	0,50-0,56 л
Толщина наносимого слоя	2-50 мм
Расход при толщине слоя 10 мм	8,5 кг/м ²
Время пригодности раствора к работе	не менее 1 часа
Время высыхания (для слоя 2 мм)	2 часа
Дальнейшие отделочные работы	через 24 часа
Полная прочность	через 7 суток
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



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.