



ШТУКАТУРКА ГИПСОВАЯ БЕЛАЯ WHITE GYPS

сухие строительные смеси • штукатурки

БОЛАРС®
100 РЕШЕНИЙ
ДЛЯ РЕМОНТА



внутренние
работы



толщина
слоя, мм



расход
9 кг/м²



жизнеспособность
1 час



легкое
нанесение



30 кг

- БЕЗУСАДОЧНАЯ, ТРЕЩИНОСТОЙКАЯ
- УЛУЧШЕННАЯ ПЛАСТИЧНОСТЬ
- ДЛЯ РУЧНОГО И МАШИННОГО НАНЕСЕНИЯ



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Безусадочная трещиностойкая белая гипсовая штукатурка БОЛАРС WHITE GYPS предназначена для выравнивания стен и потолков внутри помещений с нормальной влажностью. Отличается улучшенной пластичностью, комфортна в работе. Образует прочную, гладкую поверхность под последующую оклейку плотными обоями или облицовку керамической плиткой. За счет паропроницаемости позволяет стенам «дышать», что создает благоприятный микроклимат в помещении. Наносится ручным и машинным способом. Применяется для внутренних работ.

ОСНОВАНИЯ

Рекомендуемые основания: бетонные, пено- и газобетонные, газосиликатные, кирпичные, каменные основания, цементно-песчаные, цементно-известковые штукатурки, ГКЛ, ГВЛ.

СОСТАВ

Изготовлена на гипсо-песчаной основе с использованием высокоэффективных модифицирующих добавок.

РАСХОД МАТЕРИАЛА

Средний расход штукатурки 8-9 кг/м² (при толщине слоя 10 мм).
Мешок 30 кг - на 3,3-3,7 м²

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 грунта;
- чистая емкость для замешивания раствора;
- строительный миксер или дрель со специальной насадкой;
- 11,5-13,5 л чистой водопроводной воды комнатной температуры;
- штукатурные маяки;
- правило;
- мастерок или кельма-лопатка;
- кельма;
- гладилка (терка)

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, тёплую 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.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Основание должно быть твердым и прочным, очищенным от ослабляющих схватывание веществ, таких как пыль, масло, жировые загрязнения и т. д. Перед нанесением штукатурки основание необходимо загрунтовать: основание с нормальным водопоглощением – укрепляющим грунтом БОЛАРС Strong Primer, сильно впитывающее основание – грунтом глубокого проникновения БОЛАРС Tiefen Primer. Оштукатуривание поверхностей 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 0,38–0,44 л воды (на 1 мешок 30 кг – 11,5–13,5 л воды). Вода (в указанном диапазоне) подбирается исходя из требуемой толщины штукатурного слоя и площади обрабатываемой поверхности, под руку мастера. 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 60 минут (при температуре воздуха +20°C относительной влажности воздуха 65%).

НАНЕСЕНИЕ МАТЕРИАЛА

Штукатурку нанести кельмой или штукатурным соколом на основание слоем от 2 до 50 мм в течение 30 мин. после приготовления смеси, затем с помощью h-образного правила разровнять нанесенный слой. При необходимости нанесения штукатурки в два слоя (до 70 мм), первый, еще не затвердевший слой начесать штукатурным гребнем. После полного высыхания обработать грунтом глубокого проникновения БОЛАРС Tiefen Primer и нанести второй слой.

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

Если поверхность готовится под оклейку плотными 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 заглаживать широким шпателем или металлической гладилкой (тёркой) широкими движениями. Такая поверхность готова под оклейку плотными обоями.

ДАЛЬНЕЙШИЕ ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ

Дальнейшие отделочные работы можно проводить через 24 часа. Полная прочность достигается через 7 суток. После полного высыхания оштукатуренную поверхность обработать грунтом глубокого проникновения БОЛАРС Tiefen Primer. Для окончательного выравнивания поверхностей под нанесение декоративных штукатурок, окраску или оклейку тонкими обоями рекомендуется использовать финишные шпатлевки БОЛАРС.

Смесь сухая штукатурная на гипсовом вяжущем,
60/2,5, ГОСТ Р 58276

Цвет	белый
Количество воды на 1 кг сухой смеси	0,38–0,44 л
Плотность затвердевшего раствора	1200–1300 кг/м ³
Максимальный размер зерна	1,25 мм
Подвижность растворной смеси	150±10 мм
Толщина наносимого слоя	2–50 мм
Расход при толщине слоя 10 мм	8–9 кг/м ²
Время пригодности раствора к работе	не менее 60 минут
Дальнейшие отделочные работы	через 24 часа
Полная прочность	через 7 суток
Прочность сцепления с основанием	не менее 0,5 МПа
Предел прочности при сжатии	не менее 2,5 МПа
Предел прочности на растяжение при изгибе	не менее 1,5 МПа
Теплопроводность	0,23 Вт/м ⁰ С
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

ОГРАНИЧЕНИЯ

Работы вести при температуре воздуха и основания от +5°C до +30°C. Все указанные временные и технологические показатели качества 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.