



ШТУКАТУРКА ГИПСОВАЯ ГИПСОВАЯ BASE

сухие строительные смеси • штукатурки

БОПАРС®
100 РЕШЕНИЙ
ДЛЯ РЕМОНТА



ВНУТРЕННИЕ РАБОТЫ



5-40 мм
ТОЛЩИНА СЛОЯ, мм



ЖИЗНЕ-СПОСОБНОСТЬ



НАДЕЖНОЕ СЦЕПЛЕНИЕ



ТРЕЩИНО-СТОЙКАЯ



30 кг
расход 1 кг/м²
на 1 мм слоя

- **2 в 1: ДЛЯ РУЧНОГО И МАШИННОГО НАНЕСЕНИЯ**
- **ДЛЯ БАЗОВОГО ВЫРАВНИВАНИЯ**
- **ПАРПРОНИЦАЕМАЯ. БЕЗУСАДОЧНАЯ**



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 58279-2024. Изготовлена на гипсо-песчаной основе с использованием высокоэффективных модифицирующих добавок. 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 смеси

9,5-10,5 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 неповрежденной фирменной упаковке в сухих отапливаемых и неотапливаемых помещениях - 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

Подготовьте основание. Удалите с него ослабляющие сцепление вещества: масляные и битумные пятна, пыль и прочие загрязнения. Отслаивающиеся участки удалите стальным шпателем.

Перед нанесением штукатурки обработайте поверхность грунтом, подходящим для вашего типа основания. Рекомендуем использовать грунты ТМ БОЛАРС «Укрепляющий Strong Primer» – для оснований с нормальным водопоглощением, «Глубокого проникновения Tiefen Primer» – для сильно впитывающих оснований, Бетоноконтракт – для гладких, слабовпитывающих и не впитывающих влагу оснований.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Для подготовки раствора залейте водопроводную воду комнатной температуры в чистую ёмкость из расчёта 0,35-0,38 л на 1 кг сухой смеси (10,5-11,4 л воды на 1 мешок 30 кг). Перемешайте раствор дрелью со специальной насадкой на низких оборотах, засыпая сухую смесь в воду, до получения однородной массы. Подождите 3-5 минут, после этого перемешайте вторично. Время пригодности раствора к работе не менее 1,5 часов (при t° воздуха +20°C).

НАНЕСЕНИЕ МАТЕРИАЛА

Нанесение ручным способом.

Штукатурку нанести кельмой или штукатурным соколом на основание слоем от 5 до 40 мм (потолок 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 Strong Primer» и нанести второй слой.

Нанесение механизированным способом.

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

ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ.

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.

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

ЗАГЛАЖИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ.

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.

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

УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ

Указанные технические характеристики действительны при температуре окружающей среды +20°C, относительной влажности воздуха 60%, при других температурно-влажностных условиях могут изменяться.

Штукатурные работы следует выполнять при температуре окружающей среды и основания от +5 °C до +30 °C и относительной влажности воздуха не более 75%.

Смесь сухая штукатурная на гипсовом вяжущем
ГОСТ Р 58279-2024.

Влажность сухой смеси	не более 0,5%
Наибольшая крупность зерен заполнителя	1,25 мм
Толщина наносимого слоя	5-40 мм
Расход при толщине слоя 10 мм	9,5-10,5 кг/м2
Количество воды на 1 кг сухой смеси	0,35-0,38 л
Подвижность по распылу конуса	170 ± 20 мм
Водоудерживающая способность	не менее 95%
Начало схватывания	не менее 90 минут
Средняя плотность	1200-1300 кг/м3
Предел прочности на растяжение при изгибе	не менее 1 МПа
Предел прочности при сжатии	не менее 2,5 МПа
Прочность сцепления с основанием	не менее 0,4 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

ДАЛЬНЕЙШИЕ ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ

Дальнейшие отделочные работы можно проводить через 24 часа, предварительно убедившись в полном высыхании штукатурного слоя. Проектная прочность достигается через 7 суток. В процессе набора прочности следует оберегать штукатурку от пересыхания, сквозняков и попадания прямых солнечных лучей.

ОГРАНИЧЕНИЯ

Не допускается перелив воды сверх норм, указанных изготовителем. Для замешивания раствора использовать чистые ёмкости и инструменты, применение загрязнённой тары и инструментов может способствовать сокращению жизнеспособности смеси.

Кроме указанных здесь инструкций и рекомендаций при работе с материалом следует руководствоваться соответствующими строительными правилами и требованиями РФ. Инструкции и рекомендации не могут 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 указанными здесь инструкциями и рекомендациями.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

При попадании раствора в глаза, необходимо срочно промыть их большим количеством воды. Работы рекомендуется производить в резиновых перчатках. Для защиты органов дыхания применять респираторы, для защиты органов зрения использовать защитные очки. норм, указанных изготовителем.

УТИЛИЗАЦИЯ

Содержимое пакета и готовый продукт необходимо утилизировать как строительные отходы. Не спускать в канализацию. Пустую упаковку сдавать на вторичную переработку или утилизировать как бытовой 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.