



ШПАТЛЕВКА ПОЛИМЕРНАЯ ФИНИШНАЯ SUPER

сухие строительные смеси • шпатлевки

БОЛАРС®
100 РЕШЕНИЙ
ДЛЯ РЕМОНТА



внутренние
работы



0,1 - 2 ↓

толщина
слоя, мм



легкое
сведение слоев



под обои



под окраску



20 кг
или 3 кг

- БЕЛОСНЕЖНАЯ СУПЕРФИНИШНАЯ
- БЕЗУПРЕЧНО ГЛАДКАЯ
- ВЫВОДИТСЯ «В НОЛЬ»



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Полимерная шпатлевка БОЛАРС «Финишная SUPER» предназначена для финишного тонкослойного (от 0,1 до 2 мм за один слой) выравнивания стен и потолков, для их подготовки к последующей высококачественной окраске или оклейке обоями (для получения более толстого слоя допускается шпатлевание в несколько слоев). После высыхания шпатлевка образует белоснежную, плотную, шелковистую, не мелящуюся поверхность. Обладает высокой паропроницаемостью, что дает возможность поверхности «дышать», создавая благоприятный микроклимат в помещении. Предназначена для внутренних работ в помещениях с нормальной влажностью. Жизнеспособность шпатлевки в виде готового раствора — не менее 72 часов в закрытой таре.

ОСНОВАНИЯ

Рекомендуемые основания: наносится ручным способом на оштукатуренные кирпичные, бетонные, пено- и газобетонные, гипсовые, цементно-песчаные, цементно-известковые основания, а также не оштукатуренные — ГКЛ, ГВЛ, ЦСП и ПГП.

СОСТАВ

Изготовлена на основе тонкомолотой мраморной муки и модифицирующих добавок.

РАСХОД МАТЕРИАЛА

Средний расход 1 кг сухой смеси на 1 м². Мешок 20 кг на 20 м² при толщине слоя 1 мм.

УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ

Поставляется в многослойных бумажных мешках по 3 и 20 кг. Срок хранения в сухом помещении в ненарушенной заводской упаковке 18 месяцев.

ИНСТРУМЕНТЫ И МАТЕРИАЛЫ

- Грунт, соответствующий типу поверхности
- Кювета и валик для нанесения грунта
- Емкость для замешивания раствора
- Строительный миксер
- Чистая вода комнатной температуры
- Стальной шпатель
- Широкий шпатель.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

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

Если основание имеет большие неровности, выровняйте его штукатурными составами. Для гарантированного качества сцепления материалов рекомендуем использовать штукатурные составы ТМ БОЛАРС.

Обработайте поверхность грунтом, подходящим для вашего типа основания («Укрепляющим» – для оснований с нормальным водопоглощением, либо «Глубокого проникновения» – для сильно впитывающих оснований). Для гарантированного качества сцепления материалов рекомендуем использовать грунты ТМ БОЛАРС.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Для подготовки раствора залейте водопроводную воду комнатной температуры в чистую ёмкость из расчёта 0,33 – 0,36 л воды на 1 кг сухой смеси (6,6–7,2 л на 1 мешок 20 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 72 часов (в закрытой таре).

НАНЕСЕНИЕ МАТЕРИАЛА

Шпатлевку БОЛАРС «Финишная Super» нанесите стальным шпателем на основание слоем от 0,1 до 2 мм. Для получения более толстого слоя допускается шпатлевание в несколько слоев. Последующий слой нанесите после полного высыхания предыдущего. Перед нанесением второго слоя поверхность грунтуется грунтом «Укрепляющий». Для получения гладкой поверхности шлифование не требуется, но при необходимости рабочие швы и поверхность можно шлифовать после полного высыхания всех слоев (не ранее, чем через 24 часа).

ДАЛЬНЕЙШИЕ ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ

Перед нанесением обойного клея, краски или финишного декоративного материала на ошпатлёванную поверхность её необходимо обработать грунтом «Укрепляющий». Грунтование допускается не ранее чем через 24 часа. Желательно использовать валик с коротким ворсом. Для предотвращения размокания шпатлевки при грунтовании необходимо тщательно выжимать валик в лоток-кювету (то есть не наносить грунт слишком обильно). После высыхания грунта (но не ранее чем через 2 часа) поверхность готова к покраске или оклейке обоями.

ОГРАНИЧЕНИЯ

Указанные в инструкции и таблице показатели времени действительны при температуре окружающей среды +20 °С и относительной

| | |
|---|-----------------------|
| Цвет | белый |
| Количество воды на 1 кг сухой смеси | 0,33–0,36 л |
| Толщина наносимого слоя | 0,1–2 мм |
| Расход при толщине слоя 1 мм | 1,0 кг/м ² |
| Время пригодности раствора к работе (в закрытой таре) | 72 часа |
| Время высыхания слоя | 4 часа |
| Адгезия | не менее 0,2 МПа |
| Удельная эффективная активность ЕРН, менее | 370 Бк/кг, класс 1 |
| Группа горючести | НГ (не горючая) |
| Температура проведения работ | +5°C +30°C |
| Температура эксплуатации | +5°C +40°C |

влажности воздуха 60%. В помещениях с повышенной влажностью воздуха и пониженными температурами, должно быть продлено время высыхания перед дальнейшими отделочными работами. При проведении дальнейших работ, в течение последующих трех суток после шпатлевания, температура воздуха и основания должны быть в пределах от +5 °С до +30 °С.

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.