



ШПАТЛЕВКА ЦЕМЕНТНАЯ БЕЛАЯ ФАСАДНАЯ ФИНИШНАЯ

сухие строительные смеси • шпатлевки

БОПАРС®
100 РЕШЕНИЙ
ДЛЯ РЕМОНТА



внутренние и
наружные работы



0,2 - 2 ↓
↑
ТОЛЩИНА
СЛОЯ, ММ



высокая
укрывистость



легко шлифуется



жизнеспособность
3 часа



20 кг

- СУПЕРГЛАДКАЯ БЕЛАЯ ПОВЕРХНОСТЬ
- АТМОСФЕРО- И ВОДОСТОЙКАЯ
- ИДЕАЛЬНА ПОД ОКРАСКУ



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Белая цементная шпатлевка БОПАРС «Фасадная Финишная» предназначена для тонкослойного выравнивания фасадов зданий, стен и потолков в помещениях с нормальной и повышенной влажностью под последующую высококачественную окраску и нанесение декоративных покрытий. Для заделки незначительных неровностей основания. Образует после высыхания идеально ровную, гладкую поверхность, не подверженную образованию трещин и не мелящуюся. Предназначена для наружных и внутренних работ.

ОСНОВАНИЯ

Рекомендуемые основания: наносится ручным способом на бетонные, кирпичные, газобетонные, оштукатуренные поверхности, гипсокартон.

СОСТАВ

Изготовлена на основе белого цемента с использованием высокоэффективных модифицирующих добавок и полимеров.

РАСХОД МАТЕРИАЛА

1,0-1,1 кг сухой смеси на 1 м² при толщине слоя 1 мм. Мешок 20 кг на 20 м².

УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ

Поставляется в многослойных бумажных мешках по 20 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
- 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 БОЛАРС.

Обработайте основание грунтовочными составами БОЛАРС, соответствующими Вашему типу поверхности.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Для подготовки раствора залейте водопроводную воду комнатной температуры в чистую ёмкость из расчёта 0,32 – 0,35 л воды на 1 кг сухой смеси, на мешок 20 кг 6,4 – 7,0 л.

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 3 часов.

НАНЕСЕНИЕ МАТЕРИАЛА

Шпатлевка наносится на основание вручную слоем от 0,2 до 2 мм. Для получения более толстого слоя допускается шпатлевание в несколько слоев. Последующий слой нанесите после полного высыхания предыдущего, предварительно прогрунтовав поверхность грунтом БОЛАРС «Укрепляющий».

ВЫСЫХАНИЕ

Время высыхания для слоя 1 мм – 24 часа. Начальная прочность достигается через 3 суток.

ОГРАНИЧЕНИЯ

Все указанные временные и технологические показатели действительны при температуре окружающей среды +20°C и относительной влажности воздуха не более 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.

Изготовлено по ТУ 5745-032-56852407-09 в соответствии с ГОСТ 33699

Смесь сухая шпатлевочная на цементном вяжущем для наружных и внутренних работ 180/5,0 ГОСТ 33699

цвет белый

коэффициент белизны не менее 95%

количество воды на 1 кг сухой смеси 0,32-0,35 л

толщина наносимого слоя 0,2-2 мм

расход 1,0-1,1 кг/м²

время пригодности раствора к работе не менее 3 часов

время высыхания 24 часа

адгезия не менее 0,4 МПа

прочность на сжатие не менее 5 МПа

удельная эффективная активность ЕРН, менее 370 Бк/кг, класс 1

группа горючести НГ (не горючая)

морозостойкость не менее 50 циклов

температура проведения работ +5°C +30°C

температура эксплуатации -40°C +60°C

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.