



ШПАТЛЕВКА ЦЕМЕНТНАЯ ФАСАДНАЯ

сухие строительные смеси • шпатлевки

БОЛАРС®
100 РЕШЕНИЙ
ДЛЯ РЕМОНТА



внутренние и
наружные работы



1 - 10 ↓
↑
толщина
слоя, мм



легкое
нанесение



водостойкая



жизнеспособность
2 часа



25 кг

- **АТМОСФЕРОСТОЙКАЯ**
- **ТРЕЩИНОСТОЙКАЯ**
- **ДЛЯ ФАСАДОВ, ВАННЫХ КОМНАТ И САУЗЛОВ**



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Смесь сухая шпатлевочная на цементном вяжущем для наружных и внутренних работ ГОСТ Р 33699.

Шпатлевка БОЛАРС «Фасадная» применяется при первичном шпатлевании для отделки фасадов зданий и помещений с любым уровнем влажности. Обладает высокой адгезией и отличной паропроницаемостью, что дает возможность "дышать" поверхности. Легко разравнивается, не растрескивается, не образует усадочных трещин.

ОСНОВАНИЯ

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

СОСТАВ

Шпатлевка изготовлена на основе белого цемента и фракционированного песка с использованием высокоэффективных полимерных и модифицирующих добавок.

РАСХОД МАТЕРИАЛА

Средний расход при толщине слоя 1 мм 1,4 кг/м². Мешок 25 кг - 17-18 м².

УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ

Поставляется в многослойных бумажных мешках по 25 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 0,24-0,28 л воды на 1 кг сухой смеси.

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 2-х часов.

НАНЕСЕНИЕ МАТЕРИАЛА

Шпатлевка наносится шпателем слоем от 1 до 10 мм, затем выравнивается широким шпателем. Допускается наносить шпатлевку в 2 слоя. Второй слой наносится после полного высыхания первого слоя, поверхность обрабатывается грунтом БОЛАРС «Глубокого проникновения».

ДАЛЬНЕЙШИЕ ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ

Время высыхания 24 часа. Начальная прочность достигается через 3 суток.

ОГРАНИЧЕНИЯ

Работы вести при температуре воздуха и основания от +5°С до +30°С. Все указанные временные показатели действительны при температуре окружающей среды +20°С, 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.

Цвет	светло-бежевый
Количество воды на 1 кг сухой смеси	0,24-0,28 л
Толщина наносимого слоя	1-10 мм
Расход (при толщине слоя 1 мм)	1,4 кг/м ²
Время пригодности раствора к работе	не менее 2 часов
Время высыхания	24 часа
Адгезия	не менее 0,7 МПа
Прочность на сжатие	не менее 7,5 МПа
Паропроницаемость	0,1 мг/м ² *ч*Па
Морозостойкость	не менее 50 циклов
Удельная эффективная	370 Бк/кг, класс 1
Активность ЕРН, менее группа горючести	НГ (не горючая)
Температура проведения работ	+5°С +30°С
Температура эксплуатации	-40°С +60°С

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.