



ШПАТЛЕВКА ЦЕМЕНТНАЯ АРМИРОВАННАЯ ФАСАДНАЯ

сухие строительные смеси • шпатлевки

БОЛАРС®
100 РЕШЕНИЙ
ДЛЯ РЕМОНТА



внутренние и
наружные работы



1 - 15 ↓
↑
ТОЛЩИНА
СЛОЯ, ММ



трещиностойкая



прочность
7,5 МПа
↓↓↓



жизнеспособность
3 часа



25 кг

- НА БЕЛОМ ЦЕМЕНТЕ
- ВОДО- И МОРОЗОСТОЙКАЯ
- ДЛЯ ФАСАДОВ, ЦОКОЛЕЙ И ВЛАЖНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Армированная цементная шпатлевка БОЛАРС «Фасадная» применяется при первичном шпатлевании для отделки фасадов и цоколей зданий, а также помещений с любым уровнем влажности. Обладает высокой адгезией и отличной паропроницаемостью, что дает возможность «дышать» поверхности. Легко разравнивается, не растрескивается, не образует усадочных трещин. Отличается водо- и морозостойкостью.

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

1,4 кг сухой смеси на 1 м² при толщине слоя 1 мм. Мешок 25 кг на 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

Основание должно быть твердым и прочным, очищенным от ослабляющих схватывание веществ, таких как пыль, побелка, масляные, жировые загрязнения и т.д.

Все впадины, трещины и неровности необходимо устранить. Неровности до 15 мм выравниваются шпатлевкой БОЛАРС «Фасадная», свыше 15 мм – материалами штукатурной группы ТМ БОЛАРС.

Перед нанесением шпатлевки основания необходимо обработать грунтом БОЛАРС. Марка грунта зависит от вида поверхности.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Для приготовления растворной смеси необходимо взять точно отмеренное количество чистой водопроводной воды комнатной температуры (на 1 кг сухой смеси 0,22-0,26 л воды, на 1 мешок 25 кг – 5,5 л – 6,5л воды).

Перемешивание вести механизированным способом, равномерно засыпая сухую смесь в воду до получения однородной пастообразной массы. Раствор необходимо выдержать 3-5 минут, после этого вторично перемешать и он готов к применению. Раствор находится в рабочем состоянии не менее 3-х часов.

НАНЕСЕНИЕ МАТЕРИАЛА

Шпатлевка наносится на основание вручную слоем от 1 до 10 мм, затем выравнивается широким шпателем. При ремонте выбоин, сколов, неровностей возможно локальное нанесение шпатлевки слоем до 15 мм. Допускается наносить шпатлевку в 2 слоя. Второй слой наносится после полного высыхания первого слоя. Перед нанесением второго слоя поверхность обрабатывается грунтом БОЛАРС.

ВЫСЫХАНИЕ

Время высыхания 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 180/7,5 ГОСТ 33699

Цвет светло-бежевый

Количество воды на 1 кг сухой смеси 0,22-0,26 л

Толщина наносимого слоя 1-10 мм (локально до 15 мм)

Расход (при толщине слоя 1 мм) 1,4 кг/м²

Время пригодности раствора к работе не менее 3 часов

Время высыхания 24 часа

Адгезия не менее 0,7 МПа

Прочность на сжатие не менее 7,5 МПа

Паропроницаемость 0,1 мг/м³·ч·Па

Морозостойкость не менее 50 циклов

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

Группа горючести НГ (не горючая)

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.