



ШПАТЛЕВКА ПОЛИМЕРНО-ЦЕМЕНТНАЯ FINISH WHITE

сухие строительные смеси • шпатлевки

БОЛАРС
100 РЕШЕНИЙ
ДЛЯ РЕМОНТА



внутренние и
наружные работы



0,2 - 5 ↓
толщина слоя, мм



жизнеспособность
4 часа



95%
белизна



идеальна
под окраску и
оклейку обоями



20 кг

- ВЛАГОСТОЙКАЯ ДЛЯ СТЕН И ПОТОЛКОВ
- НЕ РАЗМОКАЕТ ПРИ ГРУНТОВАНИИ И
НАНЕСЕНИИ ОБОЙНОГО КЛЕЯ
- ФИНИШНАЯ СУПЕРБЕЛАЯ



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Смесь сухая строительная для внутренних и наружных работ. Предназначена для финишного выравнивания внутри и снаружи зданий, в помещениях с нормальной и повышенной влажностью, под последующую отделку: окраску, нанесение декоративных покрытий, оклейку обоями.

Образует после высыхания идеально ровную, гладкую поверхность, не подверженную образованию трещин и не мелящуюся. Соответствует ГОСТ Р 33699.

ОСНОВАНИЯ

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

СОСТАВ

Смесь сухая строительная на полимерно-цементной основе.

РАСХОД МАТЕРИАЛА

Средний расход при толщине слоя 1 мм 1,0-1,1 кг/м². Мешок 20 кг - 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.

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 4 часов.

НАНЕСЕНИЕ МАТЕРИАЛА

Нанесите шпатлевку стальным шпателем на основание. Рекомендуемая толщина слоя при сплошном выравнивании до 3мм, при частичном до 5мм.

ДАЛЬНЕЙШИЕ ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ

Дальнейшие отделочные работы можно проводить через 24 часа.

ОГРАНИЧЕНИЯ

Работы вести при температуре воздуха и основания от +5°C до +30°C. Все указанные временные показатели действительны при температуре окружающей среды +20°C, 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	белый
Коэффициент белизны	не менее 95%
Количество воды на 1 кг сухой смеси	0,32-0,35 л
Толщина наносимого слоя	0,2-5 мм
Расход	1,0-1,1 кг/м ²
Время пригодности раствора к работе	не менее 4 часов
Время высыхания	24 часа
Адгезия	не менее 0,5 МПа
Прочность на сжатие	5 МПа
Удельная эффективная активность ЕРН, менее	370 Бк/кг, класс 1
Группа горючести	НГ (не горючая)
Морозостойкость	не менее 25 циклов
Температура проведения работ	+5°C +30°C
Температура эксплуатации	-40°C +70°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.