

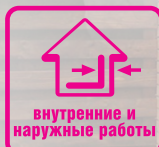
ШПАТЛЕВКА ЦЕМЕНТНАЯ ФАСАДНАЯ ФИНИШНАЯ



БОЛАРС®
100 РЕШЕНИЙ ДЛЯ РЕМОНТА



- БЕЛАЯ ТОНКОСЛОЙНАЯ
- ДЛЯ СОЗДАНИЯ ИДЕАЛЬНО ГЛАДКОЙ ПОВЕРХНОСТИ
- ДЛЯ ФАСАДОВ И ВЛАЖНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ
- АТМОСФЕРО- и ВОДОСТОЙКАЯ



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Смесь сухая шпатлевочная на цементном вяжущем для наружных и внутренних работ 180/5,0 ГОСТ 33699-2015.

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. Наносится ручным способом на бетонные, кирпичные, газобетонные, оштукатуренные поверхности, гипсокартон. Изготовлена на основе белого цемента с использованием высокоэффективных модифицирующих добавок и полимеров. Предназначена для наружных и внутренних работ.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



Подготовьте основание. Удалите с него ослабляющие скрепление 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.



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 2 часов.



Шпатлевку БОЛАРС «Фасадная Финишная» нанесите стальным шпателем на основание 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».

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

Расход материала

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

Меры предосторожности

При попадании раствора в глаза, необходимо срочно промыть большим количеством воды. Работы рекомендуется производить в резиновых перчатках. Для защиты органов дыхания применять респираторы, для защиты органов зрения использовать защитные очки.

Фасовка и хранение

Поставляется в многослойных бумажных мешках по 20 кг. Срок хранения в сухом помещении в ненарушенной заводской упаковке 12 месяцев.

Технические характеристики

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/м ²
время пригодности раствора к работе	не менее 2 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 +70°C

ГОСТ 33699

ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ: 8-800-100-71-17 WWW.BOLARS.RU