

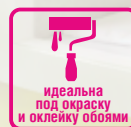
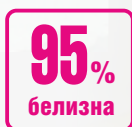
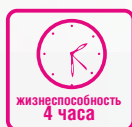
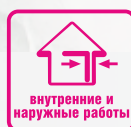
ШПАТЛЕВКА ПОЛИМЕРНО-ЦЕМЕНТНАЯ FINISH WHITE



БОЛАРС®
100 РЕШЕНИЙ ДЛЯ РЕМОНТА



- ВЛАГОСТОЙКАЯ ДЛЯ СТЕН И ПОТОЛКОВ
- НЕ РАЗМОКАЕТ ПРИ ГРУНТОВАНИИ И НАНЕСЕНИИ ОБОЙНОГО КЛЕЯ
- ФИНИШНАЯ СУПЕРБЕЛАЯ (95% коэффициент белизны)
- ШЕЛКОВАЯ, ИДЕАЛЬНО ГЛАДКАЯ ПОВЕРХНОСТЬ



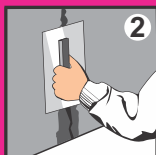
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначена для высококачественного финишного выравнивания стен и потолков в помещениях с нормальной и повышенной влажностью (включая помещения, где предусмотрен режим влажной уборки) под последующую покраску, нанесение декоративных покрытий и оклейку обоями; допускается применение для фасадов зданий с обязательной последующей покраской или нанесением защитного декоративного покрытия. Наносится ручным способом на кирпичные, бетонные, газобетонные основания, оштукатуренные поверхности, ГКЛ и ГВЛ (исключая заделку швов).

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



1 Подготовьте основание. Удалите с него ослабляющие сцепление вещества: масляные и битумные пятна, пыль и прочие загрязнения. Отслаивающиеся участки удалите стальным шпателем.



2 Если основание имеет большие неровности, выровняйте его штукатурными составами БОЛАРС.



3 Обработайте основание грунтовочными составами БОЛАРС, соответствующими Вашему типу поверхности.



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



5 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.



6 Нанесите шпатлевку БОЛАРС Finish White стальным шпателем на основание. Рекомендуемая толщина слоя при сплошном выравнивании - до 3 мм, при частичном - до 5 мм.

Работы вести при температуре воздуха и основания от +5°C до +30°C. Дальнейшие отделочные работы можно проводить через 24 часа.

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 их 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	0,2-5 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

ГОСТ Р 33699