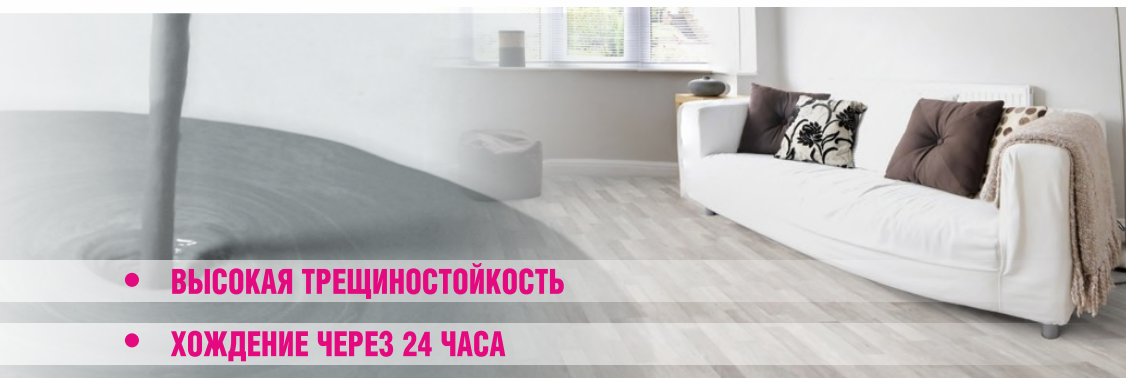


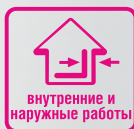
СТЯЖКА ДЛЯ ПОЛА ВЫСОКОПРОЧНАЯ ОСНОВА



БОЛАРС®
производство отделочных материалов



- **ВЫСОКАЯ ТРЕЩИНОСТОЙКОСТЬ**
- **ХОЖДЕНИЕ ЧЕРЕЗ 24 ЧАСА**



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначена для базового выравнивания поверхностей и создания уклонов слоем 10-100 мм под последующее нанесение наливных полов и крепление напольных покрытий с нагрузкой на поверхность не более 200 кгс/см². Используется для создания монолитных покрытий, устройства «плавающих» стяжек, а также стяжек на разделительном слое. Подходит для помещений с любым уровнем влажности, а также оснований, подверженных значительным температурным колебаниям и повышенным эксплуатационным нагрузкам. Применяется для заливки полов ручным способом.

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 Тщательно заделайте все отверстия и трещины в полу, чтобы предотвратить утечку выравнивающей смеси и усадку затвердевшего пола. По периметру помещения установите изоляционный шов с помощью кромоочной ленты.



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



4 Для подготовки раствора залейте водопроводную воду комнатной температуры в чистую ёмкость из расчёта 0,13-0,16 л воды на 1 кг сухой смеси. Засыпая сухую смесь в воду, перемешивайте раствор дрелью с насадкой на низких оборотах до получения однородной массы. Подождите 5 минут, после этого перемешайте вторично. Время пригодности раствора к работе не менее 60 минут.



5 Стяжку БОЛАРС «Высокопрочная Основа» разлейте на поверхности маякам, установленным параллельно друг другу на расстоянии на 15-20% меньше длины правила, и распределите широким правилом. Выравнивание поверхности производите за один прием, без перерывов.



6 При заливке больших помещений с площадью более 30 м² используйте деформационные швы на основе герметиков. Во время заливки и последующие 7 суток температура основания и помещения должна быть не ниже +5°C. Избегайте сквозняков на поверхности пола и в помещении, в ходе работы и последующие 24 часа. В течение 3 первых суток не допускайте попадания солнечных лучей.

Финишные наливные полы наносятся через 7 суток при толщине слоя 10-50 мм и через 14 суток при толщине слоя стяжки 50-100 мм.

Расход материала

Расход смеси зависит от рельефа основания. 18 кг/м² сухой смеси при толщине слоя 10 мм.

Меры предосторожности

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

Фасовка и хранение

Поставляется в многослойных бумажных мешках по 25 кг. Срок хранения в сухом помещении в ненарушенной заводской упаковке 12 месяцев.

Технические характеристики

Цвет	Серый
Количество воды на 1 кг сухой смеси	0,13-0,16 л
Толщина наносимого слоя	10-100 мм
Расход при толщине слоя 10 мм	18 кг/м ²
Время пригодности раствора к работе	1 час
Возможность хождения	Через 24 часа
Укладка напольного покрытия	Через 14-28 суток
Адгезия	Не менее 0,6 МПа
Прочность при сжатии	Не менее 20 МПа
Температура проведения работ	+5°C +30°C
Температура эксплуатации	-40°C +60°C