

# СТЯЖКА ДЛЯ ПОЛА БЫСТРОТВЕРДЕЮЩАЯ ОСНОВА БТ



**БОЛАРС**<sup>®</sup>  
производство отделочных материалов



- **ВЫСОКОПРОЧНАЯ**
- **ДЛЯ РУЧНОГО И МАШИННОГО НАНЕСЕНИЯ**



## 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 кг/см<sup>2</sup>. 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 и машинным 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 со специальной насадкой на низких оборотах до получения однородной массы. Подождите 5 минут, после этого перемешайте повторно. Время пригодности раствора к работе не менее 60 минут.



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



**6** Для получения гладкой поверхности стяжку после начала схватывания заглайте металлическим шпателем. При заливке помещений с площадью более 30 м<sup>2</sup> 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 в помещение.

Финишные наливные полы наносятся через 3 суток при толщине слоя 10-50 мм и через 7 суток при толщине слоя стяжки 50-100 мм.

### Расход материала

Расход смеси зависит от рельефа основания. 18 кг/м<sup>2</sup> 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/кг
Толщина наносимого слоя	10-100 мм
Расход при толщине слоя 10 мм	18 кг/м <sup>2</sup>
Время пригодности раствора к работе	1 час
Возможность хождения	через 4-6 часов
Укладка напольного покрытия	через 3-14 суток
Адгезия	не менее 0,6 МПа
Прочность на сжатие	не менее 20 МПа
Температура проведения работ	+5°C +30°C
Температура эксплуатации	-40°C +60°C