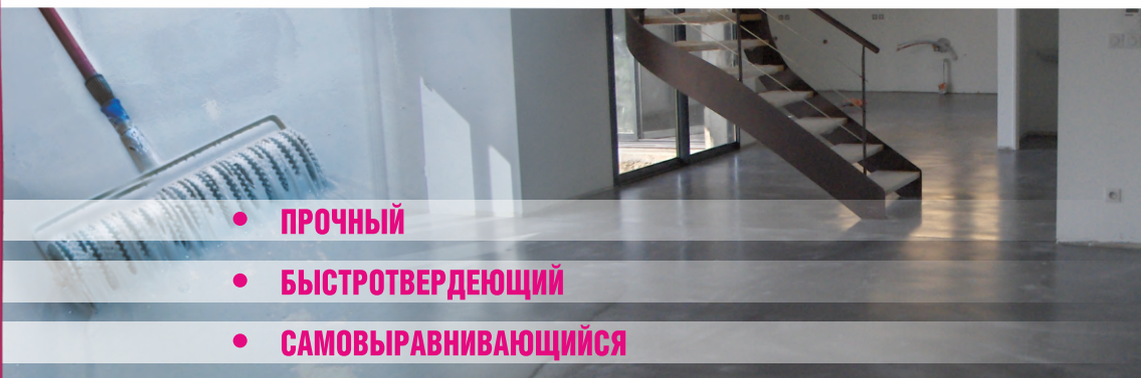


# НАЛИВНОЙ ПОЛ ЦЕМЕНТНЫЙ ВЛАГОСТОЙКИЙ EXPRESS 1050



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



- **ПРОЧНЫЙ**
- **БЫСТРОТВЕРДЕЮЩИЙ**
- **САМОВЫРАВНИВАЮЩИЙСЯ**



## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначен как для тонкослойного нанесения, так и для выравнивания поверхностей со значительными перепадами уровней в жилых помещениях и общественных зданиях с нагрузкой на пол не более 150 кгс/см<sup>2</sup> под укладку напольных покрытий (керамическая плитка, текстильные ковры, пластиковые покрытия, линолеум, паркет и др.). Применяется для устройства полов в помещениях с любым уровнем влажности (в т.ч. ванные комнаты, душевые, подвалы и т.п.), а также по основаниям, подверженным значительным температурным колебаниям (неотопляемые крытые террасы и балконы, полы с подогревом) и повышенным эксплуатационным нагрузкам (склады, гаражи, промышленные помещения). Изготовлен с использованием высокоэффективных модифицирующих добавок. Предназначен для нанесения ручным и машинным способом.

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



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



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 кромочной ленты.



Обработайте основание грунтовочными составами БОЛАРС, соответствующими Вашему типу поверхности.



Для подготовки раствора залейте водопроводную воду комнатной температуры в чистую ёмкость из расчёта 0,29 - 0,32 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 30 минут.



Раствор разлейте на поверхности по маякам, установленным параллельно друг другу на расстоянии на 15-20% меньшем длины правила, и распределите широким правилом. При слое меньше 10 мм установка маяков не требуется. Выравнивание поверхности производите за один прием, без перерывов.



Для лучшего распределения смеси и увеличения прочностных характеристик пола используйте игольчатый валик для прокатывания свежего раствора на поверхности. При заливке помещений более 50 м<sup>2</sup> используйте деформационные швы на основе герметиков. Во время заливки и в последующие 7 суток температура основания и помещения должна быть не ниже +5°C. Избегайте сквозняков в помещении на поверхности пола в ходе работы и в последующие 24 часа. В течение 3 первых суток не допускайте попадания солнечных лучей в помещение.

При толщине слоя до 50 мм укладка керамической плитки – через 3 суток; линолеума, ковровина, паркетной доски – через 5 суток после заливки пола, с обязательным контролем остаточной влажности основания. При толщине слоя от 50 до 100 мм укладка керамической плитки, линолеума, ковровина и паркетной доски – через 7 суток после заливки пола.

### Расход материала

Расход смеси зависит от рельефа основания. 1,6 кг/м<sup>2</sup> сухой смеси при толщине слоя 1мм.

### 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	0,29-0,32 л
Толщина наносимого слоя	5-100 мм
Расход при толщине слоя 1 мм	1,6 кг/м <sup>2</sup>
Время пригодности раствора к работе	30 минут
Возможность хождения, в зависимости от толщины слоя	через 5-6 часов
Укладка напольного покрытия, в зависимости от вида	через 1-7 суток
Адгезия	0,8 МПа
Прочность на сжатие	не менее 15 МПа
Температура проведения работ	+5°C +30°C
Температура эксплуатации	+5°C +60°C