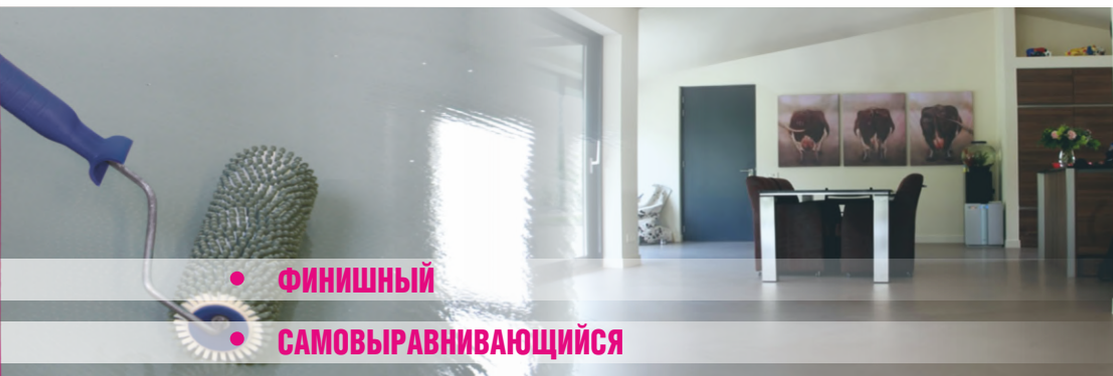


# НАЛИВНОЙ ПОЛ ЦЕМЕНТНЫЙ ФИНИШНЫЙ СВ 1010



**БОЛАРС®**  
производство отделочных материалов



- ФИНИШНЫЙ
- САМОВЫРАВНИВАЮЩИЙСЯ



внутренние и  
наружные работы



время хождения  
через 6 ч



прочность  
20 МПа



1-10  
толщина  
слоя, мм



теплый пол



20 кг



## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется для выравнивания бетонных полов и цементных стяжек в жилых помещениях, общественных зданиях с нагрузкой на пол не более 200 кгс/см<sup>2</sup>, с последующим креплением напольных покрытий (керамическая плитка, текстильные ковры, пластиковые покрытия, линолеум, паркет и др.). Рекомендуется для выполнения высококачественного финишного слоя. Изготовлен на цементно-песчаной основе, с использованием высокоэффективных импортных полимерных добавок. Предназначен для нанесения 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 емкость из расчета 0,26-0,28 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 вторично. Время пригодности раствора к работе не менее 30 минут.



5 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 5 мм установка маяков не требуется. Выравнивание поверхности производите за один прием, без перерывов.



6 Для лучшего распределения смеси и увеличения прочностных характеристик пола используйте игольчатый валик для прокалывания 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.

Укладка керамической плитки – через 3 суток; линолеума, ковролина, паркетной доски – через 7 суток после заливки пола, с обязательным контролем остаточной влажности основания.

### Расход материала

Расход смеси зависит от рельефа основания. 1,6 кг/м<sup>2</sup> сухой смеси при толщине слоя 1 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 20 кг. Срок хранения в сухом помещении в ненарушенной заводской упаковке 12 месяцев.

### Технические характеристики

Цвет	серый
Количество воды на 1 кг сухой смеси	0,26-0,28 л
Толщина наносимого слоя	1-10 мм
Расход при толщине слоя 1 мм	1,6 кг/м <sup>2</sup>
Время пригодности раствора к работе	30 минут
Возможность хождения	через 6 часов
Укладка напольного покрытия	через 3-7 суток
Адгезия	не менее 1 МПа
Прочность на сжатие	не менее 20 МПа
Температура проведения работ	+5°C +30°C
Температура эксплуатации	-40°C +70°C