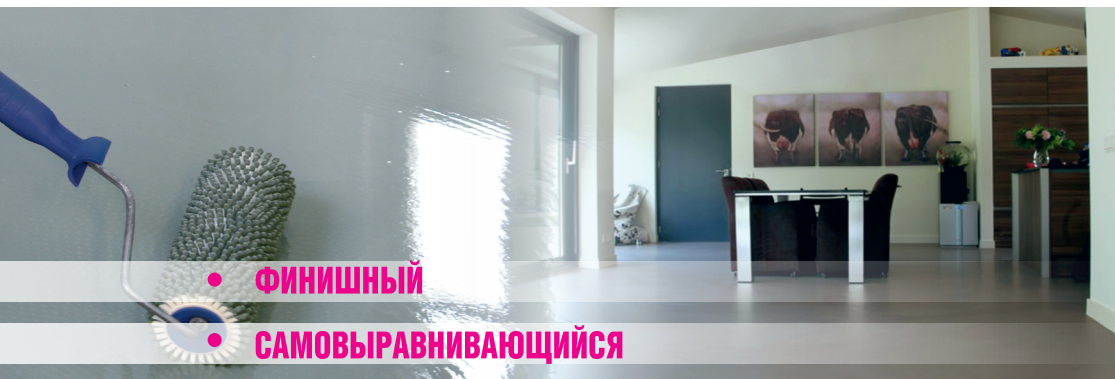


НАЛИВНОЙ ПОЛ ЦЕМЕНТНЫЙ ФИНИШНЫЙ СВ 1010



БОЛАРС®
100 РЕШЕНИЙ ДЛЯ РЕМОНТА



• **ФИНИШНЫЙ**
• **САМОВЫРАВНИВАЮЩИЙСЯ**



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Смесь сухая напольная дисперсная самоуплотняющаяся Рк5, В15, М200. Применяется для финишного выравнивания бетонных и цементных оснований в жилых помещениях, общественных зданиях с нагрузкой на пол не более 200 кгс/см², с последующим креплением 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 (неотапливаемые крытые террасы и балконы, полы с подогревом) и повышенным эксплуатационным нагрузкам (склады, гаражи, промышленные помещения). Изготовлен на цементно-песчаной основе, с использованием высокоэффективных полимерных и модифицирующих 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 кромочной ленты.



3. Обработайте основание грунтом БОЛАРС «Глубокого проникновения». Сильно впитывающие поверхности необходимо загрунтовать дважды.



4. Для приготовления растворной смеси возьмите точно отмеренное количество чистой воды комнатной температуры: на 1 кг сухой смеси 0,26-0,28 л воды (на 1 мешок 20 кг - 5,2-5,8 л). Равномерно засыпая сухую смесь в воду, перемешивайте раствор дрелью с насадкой на низких оборотах до получения однородной пастообразной массы. Раствор необходимо выдержать 3-5 минут, после этого повторно перемешать и использовать по назначению. Время пригодности раствора к работе не менее 30 минут.



5. При толщине слоя свыше 5 мм рекомендуется устанавливать точечные маяки для контроля уровня заливки пола. Наливной пол «Финишный СВ 1010» разлейте на поверхности полосами шириной 50-100 см. При необходимости распределите широким шпателем или раклей для лучшего выравнивания.



6. Для удаления избыточного воздуха сразу после заливки смесь прокатайте игольчатым валиком. Выравнивание поверхности производите за один прием, без перерывов. При заливке помещений более 40 м² необходимо нарезать деформационные швы с последующим заполнением герметиком.

Во время заливки и в последующие 7 суток температура окружающего воздуха и основания должна быть не ниже +5°C. Относительная влажность воздуха должна быть не менее 50%. Избегайте сквозняков в ходе работы и в последующие 24 часа. В течение 3 первых суток не допускайте попадания солнечных лучей на готовую поверхность. Возможность хождения по полу через 6 часов. Укладка напольного покрытия: для керамической плитки – через 3 суток; линолеума, ковролина, паркетной доски - через 7 суток после заливки пола, с обязательным контролем остаточной влажности основания. Эксплуатация системы «Теплый пол» допускается через 28 суток после заливки пола. Указанные временные показатели действительны при температуре окружающей среды +20°C, относительной влажности воздуха 60%. При других температурно-влажностных условиях показатели могут изменяться.

Расход материала

Расход смеси зависит от рельефа основания. Средний расход 1,6 кг/м² на 1 мм толщины слоя наливного пола.

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 20кг. 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
плотность затвердевшего раствора	1800-1850 кг/м ³
толщина наносимого слоя	1-10 мм
расход сухой смеси на 1 мм слоя	1,6 кг/м ²
время пригодности раствора к работе	в течение 30 минут
возможность хождения	через 6 часов
укладка напольного покрытия	через 3-7 суток
адгезия	не менее 1 МПа
прочность при изгибе	не менее 5 МПа
прочность при сжатии	не менее 20 МПа
растекаемость	300-320 мм
морозостойкость	не менее 50 циклов
удельная эффективная активность ЕРН, менее	370 Бк/кг, класс 1
группа горючести	НГ (не горючая)
температура проведения работ	+5°C +30°C
температура эксплуатации	-40°C +70°C