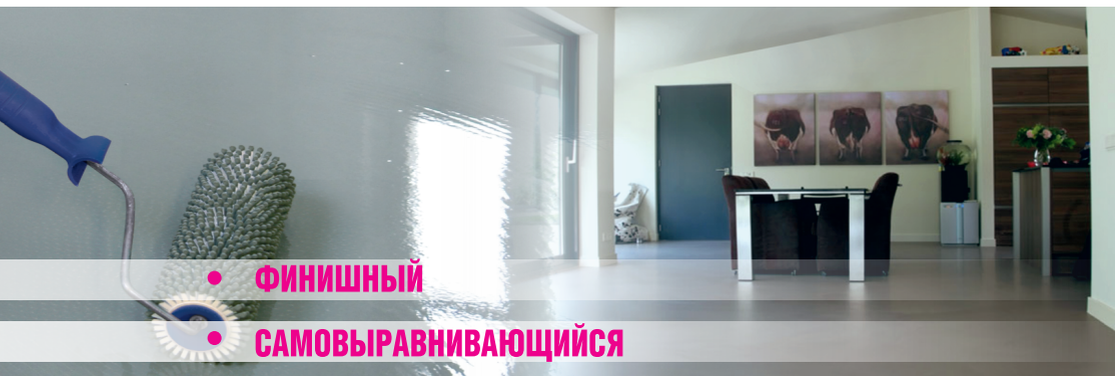


НАЛИВНОЙ ПОЛ ЦЕМЕНТНЫЙ ФИНИШНЫЙ СВ 1010



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 кг/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 кромоочной 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, ковровина, 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