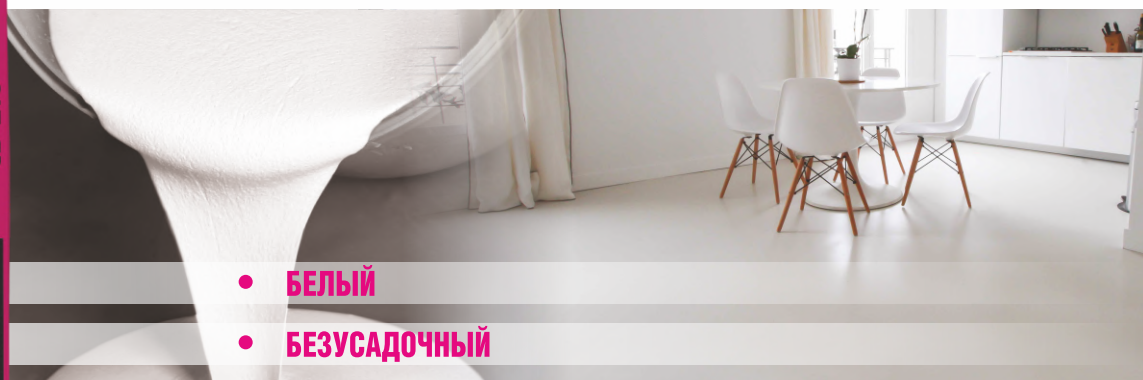


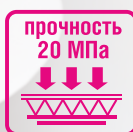
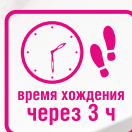
# НАЛИВНОЙ ПОЛ ГИПСОВЫЙ БЫСТРОТВЕРДЕЮЩИЙ СВ 210



**БОЛАРС®**  
производство отделочных материалов



- БЕЛЫЙ
- БЕЗУСАДОЧНЫЙ



## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется для выравнивания оснований 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.). Образует идеально гладкое, ровное и прочное базовое и финишное покрытие. Не расслаивается и не дает усадочных трещин при любой толщине слоя. Благодаря использованию экологически чистого сырья регулирует влажность окружающего воздуха и обеспечивает благоприятный микроклимат в помещении. Обладает высокими адгезионными свойствами. Используется внутри сухих и влажных помещений, в системе «теплый пол». Не рекомендуется применять в сырых помещениях, таких как подвалы, автомойки, бассейны. Изготовлен на гипсо-песчаной основе.

## 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 грунтовочными составами БОЛАРС, соответствующими Вашему типу поверхности.



4 Для подготовки раствора залейте водопроводную воду комнатной температуры в чистую ёмкость из расчёта 0,22-0,26 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 При толщине слоя свыше 5 мм установите точечные маяки для контроля уровня заливки пола. Наливной пол разлейте на поверхности полосами шириной 50-100 см. Для удаления избыточного воздуха сразу после заливки смесь прокатайте игольчатым валиком или распределите широким шпателем или раклей. Выравнивание поверхности производите за один прием, без перерывов.



6 При устройстве стяжек при толщине слоя более 20 мм наливной пол уложите между маячными рейками, установленными на ширину правила, и разровняйте. При этом используйте меньшее количество воды для приготовления смеси.

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. 15 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	белый
количество воды на 1 кг сухой смеси	0,22-0,26 л
плотность затвердевшего раствора	1800-1850 кг/м <sup>3</sup>
толщина наносимого слоя	2-100 мм
расход при толщине слоя 1 мм	1,5 кг/м <sup>2</sup>
время пригодности раствора к работе	в течение 30 минут
возможность хождения	через 3 часа
укладка напольного покрытия	через 3-7 суток
адгезия	не менее 1 МПа
прочность на сжатие	не менее 20 МПа
удельная эффективная активность ЕРН, менее	370 Бк/кг, класс 1
растекаемость	300-320 мм
температура проведения работ	+5°C +30°C
температура эксплуатации	+5°C +60°C