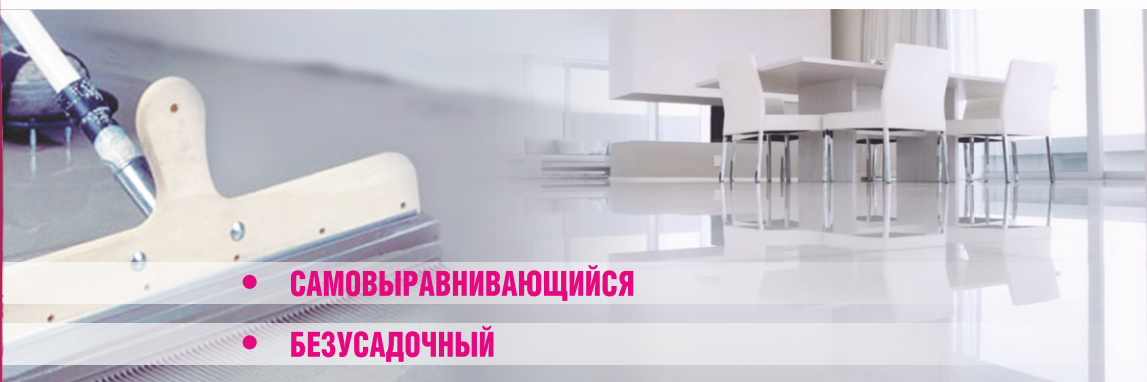


НАЛИВНОЙ ПОЛ ГИПСОВЫЙ БЫСТРОТВЕРДЕЮЩИЙ СВ 210 ОПТИМ



БОЛАРС[®]
производство отделочных материалов



- САМОВЫРАВНИВАЮЩИЙСЯ
- БЕЗУСАДОЧНЫЙ



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется для выравнивания бетонных и цементных оснований в жилых помещениях и общественных зданиях с нагрузкой на пол не более 150 кг/см², с последующим креплением напольных покрытий (керамическая плитка, текстильные ковры, пластиковые покрытия, линолеум, паркет и др.). Рекомендуется для выполнения высококачественного финишного и базового слоя. Изготовлен на гипсо-песчаной основе с использованием высокоэффективных полимерных и модифицирующих добавок. Предназначен для нанесения ручным и машинным способом. Не рекомендуется применять в сырых помещениях, таких как подвалы, автомойки, бассейны.

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 Обработайте основание грунтовочными составами БОЛАРС, соответствующими Вашему типу поверхности.



3 Для подготовки раствора залейте водопроводную воду комнатной температуры в чистую ёмкость из расчёта 0,26-0,29 л воды на 1 кг сухой смеси (на 1 мешок 20 кг - 5,2-5,8 л воды).



4 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 Во время заливки и последующие 7 суток температура основания и помещения должна быть не ниже +5°C. Относительная влажность воздуха должна быть выше 50%. Избегайте сквозняков на поверхности пола и в помещении в ходе работы и последующие 24 часа. В течение 3 первых суток не допускайте попадания прямых 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. 1,5 кг/м² 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	светло-серый
Количество воды на 1 кг сухой смеси	0,26-0,29 л
Толщина наносимого слоя	2-100 мм
Расход на 1 мм наливного пола	1,5 кг/м ²
Время пригодности раствора к работе	в течение 30 минут
Возможность хождения	через 4 часа
Укладка напольного покрытия	через 1-7 суток
Адгезия	не менее 1 МПа
Прочность при сжатии	не менее 15 МПа
Температура проведения работ	+5°C +30°C
Температура эксплуатации	+5°C +60°C