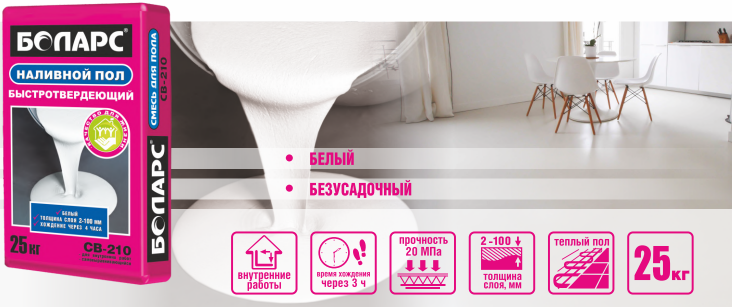
наливной пол гипсовый **БЫСТРОТВЕРДЕЮЩИЙ СВ 210**









ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется для выравнивания 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.). 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



Подготовьте основание. Удалите с него ослабляющие сцепление вещества: масляные и битумные пятна, пыль и прочие загрязнения. Отслаивающиеся участки удалите стальным шпателем.



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.



Обработайте основание грунтовочными составами БОЛАРС, соответствующими Вашему типу поверхности.







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.

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.

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, ковролина, 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, ковролина и паркетной доски – через 7 суток после заливки пола.

Расход материала

Расход смеси зависит от рельефа основания. 15 кг/м 2 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/м³
толщина наносимого слоя	2-100 мм
расход при толщине слоя 1 мм	1,5 кг/м²
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