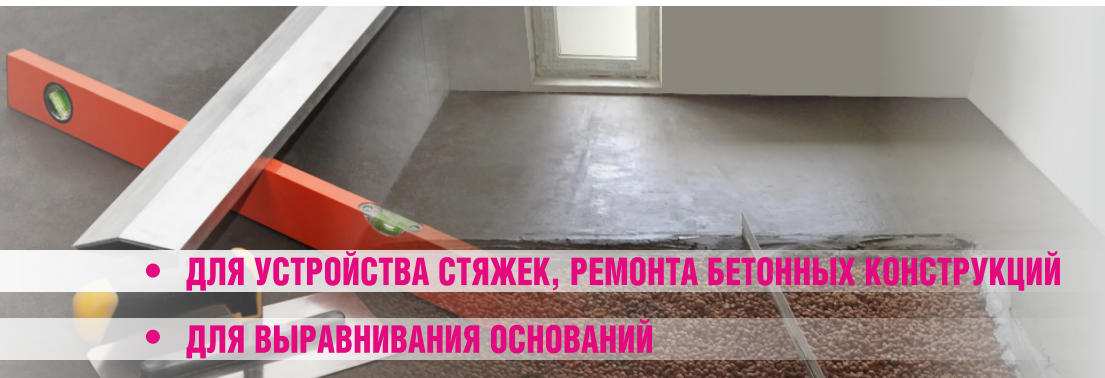


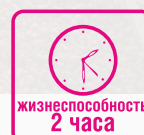
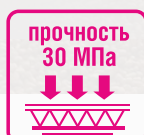
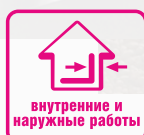
СУХАЯ СМЕСЬ ПЕСКОБЕТОН М 300



БОЛАРС®
производство отделочных материалов



- **ДЛЯ УСТРОЙСТВА СТЯЖЕК, РЕМОНТА БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ**
- **ДЛЯ ВЫРАВНИВАНИЯ ОСНОВАНИЙ**



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначен для первичного выравнивания горизонтальных оснований и изготовления высокопрочных стяжек пола в помещениях, подверженных повышенным эксплуатационным нагрузкам. Применяется для устройства фундаментов и отливок в качестве мелкозернистого бетона, а также устранения дефектов бетонных конструкций и заделки швов между бетонными перекрытиями. Наносится ручным и машинным способом на бетонные, кирпичные, каменные поверхности, песчано-гравийные подушки под фундамент. Изготовлен на основе портландцемента, фракционированного кварцевого песка и модифицирующих добавок.



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 Участки, поражённые плесневыми грибами, очистите стальной щёткой и обработайте фунгицидным грунтом БОЛАРС «Антиплесень». Сильновпитывающие поверхности увлажните или обработайте грунтом БОЛАРС «Глубокого проникновения».



3 Для приготовления раствора залейте водопроводную воду комнатной температуры в чистую ёмкость из расчёта 3-3,7 л на один мешок (25 кг). Засыпая сухую смесь в воду, перемешивайте раствор дрелью со специальной насадкой на низких оборотах, засыпая сухую смесь в воду до получения однородной массы. Подождите 3-5 минут, после чего перемешайте вторично. Время пригодности раствора к работе не менее 2-х часов.



4 Нанесите раствор ручным способом или с помощью бетононасоса. При выполнении стяжек пола готовую смесь уложите между маяками, установленными параллельно на расстоянии 30-100 см по всей ширине помещения слоем от 10 до 50 мм. При использовании армирующей сетки увеличьте толщину слоя до 100 мм. Для предотвращения слишком быстрого испарения влаги готовую стяжку накройте полиэтиленовой пленкой на 72 часа.

Расход материала

Средний расход смеси 18-20 кг/м² 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 | серый |
| максимальная крупность наполнителя | 2,5 мм |
| плотность затвердевшего раствора | 2000-2100 кг/м ³ |
| количество воды на 1 кг сухой смеси | 0,13-0,15 л |
| толщина наносимого слоя без армирования | 10-100 мм |
| рабочее хождение | через 48 часов |
| дальнейшие строительные работы | через 72 часа |
| расход при толщине слоя 10 мм | 18-20 кг/м ² |
| время пригодности раствора к работе | 2 часа |
| прочность при сжатии | не менее 30 МПа |
| морозостойкость | не менее 50 циклов |
| температура проведения работ | +5 +30°C |
| температура эксплуатации | -40 +60°C |