

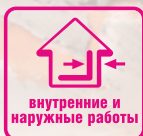
СУХАЯ СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ М 150



БОЛАРС®
производство отделочных материалов



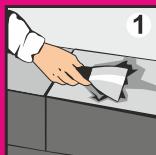
- **БЕЗУСАДОЧНАЯ, НЕ ОБРАЗУЕТ ТРЕЩИН И РАССЛОЕНИЙ**
- **ВЫСОКОАДГЕЗИОННАЯ, ПЛАСТИЧНАЯ**



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

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

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.



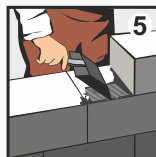
2 Участки, поражённые плесневыми грибами, очистите стальной щёткой и обработайте фунгицидным грунтом БОЛАРС «Антиплесень». Сильновпитывающие поверхности увлажните или обработайте грунтом БОЛАРС «Глубокого проникновения».



3 Для приготовления раствора залейте водопроводную воду комнатной температуры в чистую ёмкость из расчёта 4,0-4,5 л на один мешок (25 кг). Засыпая сухую смесь в воду, перемешивайте раствор дрелью со специальной насадкой на низких оборотах до получения однородной массы. Подождите 3-5 минут, после чего перемешайте вторично. Время пригодности раствора к работе не менее 2-х часов.



4 При выполнении штукатурных работ смесь нанесите шпателем на основание слоем от 5 до 20 мм и разровняйте с помощью правила. При толщине слоя более 20 мм рекомендуется использовать штукатурную сетку. Общая толщина слоя не должна превышать 50 мм. Для получения ровного гладкого слоя поверхность смеси после начала схватывания на стене заглайте металлическим шпателем.



5 При выполнении кладочных работ растворную смесь нанесите на монтажные поверхности блока при помощи мастерка или специальной кельмы слоем от 5 до 15 мм. Следующий блок уложите на раствор и прижмите друг к другу поворотным движением, формируя необходимую ширину шва.



6 При выполнении стяжек пола готовую смесь разлейте по поверхности между маяками, установленными параллельно по всей ширине помещения на расстоянии 1,0-1,5 м, и распределите широким правилом. После начала схватывания проведите заглаживание с помощью терки. Время высыхания 24-48 часов в зависимости от толщины слоя. Полная прочность достигается через 28 суток.

Расход материала

Средний расход смеси 18-20 кг на 1 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 и 50 кг. Срок хранения в сухом помещении в ненарушенной заводской упаковке 12 месяцев.

Технические характеристики

Цвет	серый
Время высыхания	24-48 часов
Количество воды на 1 кг сухой смеси	0,16-0,18 л
Расход при толщине слоя 10 мм	18-20 кг/м ²
Время пригодности раствора к работе	2 часа
Адгезия к бетону	Не менее 0,4 МПа
Прочность на сжатие	Не менее 15 МПа
Морозостойкость	50 циклов
Температура проведения работ	+5°C +30°C
Температура эксплуатации	-40°C +60°C