



РОВНИТЕЛЬ ДЛЯ ПОЛА РОВНИТЕЛЬ ОСНОВА БТ

сухие строительные смеси • наливные полы и стяжки

БОЛАРС®
100 РЕШЕНИЙ
ДЛЯ РЕМОНТА



- **ДЛЯ БАЗОВОГО ВЫРАВНИВАНИЯ**
- **АРМИРОВАН ФИБРОВОЛОКНАМИ**
- **БЫСТРОТВЕРДЕЮЩИЙ, ХОЖДЕНИЕ ЧЕРЕЗ 5 - 6 ЧАСОВ**



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначен для базового выравнивания поверхностей (и создания уклонов) слоем от 10 до 120 мм под последующее нанесение самовыравнивающихся смесей или укладку напольных покрытий с дальнейшей нагрузкой на поверхность до 250 кгс/см². Ровнитель используется для создания монолитных покрытий, устройства «плавающих стяжек», стяжек на разделительном слое. Применяется: 1) в помещениях с любым уровнем влажности; 2) в помещениях, подверженных значительным температурным колебаниям (неотапливаемые крытые террасы и балконы, полы с подогревом и т.п.); 3) в помещениях с повышенными эксплуатационными нагрузками (склады, гаражи, промышленные помещения). Наносится ручным способом.

ОСНОВАНИЯ

Рекомендуемые основания: монолитный бетон, цементные, цементно-песчаные основания.

СОСТАВ

Изготовлен на цементно-песчаной основе с использованием высокоэффективных модифицирующих добавок.

РАСХОД МАТЕРИАЛА

Расход: 18 кг сухой смеси на 1 м² при толщине слоя 10 мм (мешок 25 кг на 1,4 м²).

УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ

Поставляется в многослойных бумажных мешках по 25 кг. Срок хранения в сухом помещении в ненарушенной заводской упаковке 12 месяцев.

ИНСТРУМЕНТЫ И МАТЕРИАЛЫ

- грунт, соответствующий типу поверхности
- кювета и валик для нанесения грунта
- емкость для замешивания раствора
- строительный миксер
- чистая вода комнатной температуры
- маячные рейки
- правило
- металлический шпатель.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Очистите основание, удалите с него ослабляющие сцепление вещества: масляные и битумные пятна, старую краску, пыль и прочие загрязнения. Отслаивающиеся участки удалите механическим способом. Основание должно быть сухим, твёрдым и прочным.

Тщательно заделайте все отверстия и трещины в полу, чтобы предотвратить утечку выравнивающей смеси и усадку затвердевшего пола.

Обработайте основание грунтом, подходящим для вашего типа поверхности («Укрепляющим» – для оснований с нормальным водопоглощением, либо «Глубокого проникновения» – для сильно впитывающих оснований). Сильно впитывающее основание необходимо обработать грунтом в несколько слоёв (качество грунтования можно проверить так: на высокую после грунтования поверхность побрызгайте водой; впитывание не должно быть моментальным, вода должна оставить характерный водяной поблескивающий след). Гладким поверхностям придайте шероховатость либо насечки (механическим способом). Применение грунта «Бетоноконтакт» не рекомендуется.

Приступать к укладке ровнителя можно после полного высыхания грунта. При наличии капиллярного подъёма влаги обработайте поверхность обмазочной гидроизоляцией на цементной основе. Для гарантированного качества сцепления материалов рекомендуем использовать грунты и гидроизоляцию ТМ БОЛАРС.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Для приготовления смеси необходимо взять точно отмеренное количество чистой воды комнатной температуры: на 1 кг сухой смеси 0,13-0,16 л воды (на 1 мешок 25 кг - 3,25-4 л воды). Перемешивание вести механизированным способом (дрелью с насадкой), равномерно засыпая сухую смесь в воду до получения однородной пастообразной массы. Раствор необходимо выдержать 3-5 минут, после этого вторично перемешать, и он готов к применению. Готовый раствор рекомендуется к использованию в течение 30 минут.

НАНЕСЕНИЕ МАТЕРИАЛА

Ровнитель для пола «ОСНОВА БТ» укладывается между маячными рейками, установленными по ширину правила, и разравнивается. Выравнивание поверхности должно производиться за один прием, без перерывов. Для получения гладкой поверхности стяжку после начала схватывания необходимо загладить металлическим шпателем или тёркой.

При заливке больших помещений с площадью более 30 м² следует использовать деформационные швы на основе герметиков. Во время заливки и последующие 7 суток температура основания и помещения должна быть не ниже +5°С. Необходимо избегать сквозняков на поверхности пола и в помещении, в ходе работы и последующие 24 часа. В течение 3 первых суток не допускается попадание солнечных лучей.

ДАЛЬНЕЙШИЕ ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ

Возможность рабочего хождения по полу – через 5-6 часов.

Дальнейшие работы можно проводить:

- 1) укладка керамической плитки, керамогранита, ламината, линолеума, ковролина и других напольных покрытий на синтетической основе при толщине слоя ровнителя 10-50 мм время укладки через 3 суток; при толщине слоя ровнителя 50-120 мм – через 7 суток.
- 2) укладка паркета, массивной доски, паркетной доски (перед укладкой проконтролировать остаточную влажность основания) при толщине слоя ровнителя 10-50 мм – время укладки через 7 суток; при толщине 50-120 мм – через 14 суток после укладки ровнителя.
- 3) нанесение самовыравнивающихся смесей (наливных полов) при толщине слоя 10-50 мм – время укладки через 3 суток; при толщине

Смесь сухая напольная быстротвердеющая выравниваемая Рк1, Bbt4, B20, F50. ГОСТ 31358

Цвет серый

Количество воды на 1 кг сухой смеси 0,13-0,16 л

Плотность затвердевшего раствора 2200-2300 г/см³

Толщина наносимого слоя 10-120 мм

Расход при толщине слоя 10 мм 18 кг/м²

Время пригодности раствора к работе 30 минут

Возможность хождения через 5-6 часов

Нанесение выравнивающих смесей через 3-7 суток

Укладка напольного покрытия через 7-14 суток

Адгезия не менее 0,75 МПа

Прочность при сжатии не менее 25 МПа

Прочность при изгибе не менее 5 МПа

Растекаемость 100-120 мм

Удельная эффективная активность ЕРН, менее 370 Бк/кг, класс 1

Морозостойкость не менее 50 циклов

Группа горючести НГ (негорючая)

Температура проведения работ +5°C...+30°C

Температура эксплуатации -40°C...+70°C

слоя 50-120 мм – через 7 суток после укладки ровнителя.

ОГРАНИЧЕНИЯ

Все указанные временные и технологические показатели действительны при температуре окружающей среды +20°C и относительной влажности воздуха не более 60%. При других температурно-влажностных условиях показатели могут изменяться.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

При попадании раствора в глаза необходимо срочно промыть их большим количеством воды. Работы рекомендуется производить в резиновых перчатках. Для защиты органов дыхания необходимо применять респираторы, для защиты органов зрения использовать защитные очки.

УТИЛИЗАЦИЯ

Содержимое пакета и готовый продукт необходимо утилизировать как строительные отходы. Не спускать в канализацию. Бумажный пакет утилизировать как обычный мусор.



ИЗГОТОВИТЕЛЬ: ООО «Эй-Джи строймаркет», 140207, Московская обл., Воскресенский р-н, д. Ратмирово, ул. Некрасова, д.1, тел./факс: (495) 775-60-45.



Горячая линия: 8-800-100-71-17 / WWW.BOLARS.RU

ВАЖНО!

Кроме технического описания при работе с материалом следует руководствоваться соответствующими строительными правилами и требованиями РФ. Техническое описание не может заменить профессиональной подготовки при выполнении работ. Изготовитель не несет ответственности за несоблюдение технологии при работе с материалом, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных техническим описанием.