



РОВНИТЕЛЬ ДЛЯ ПОЛА РОВНИТЕЛЬ ОСНОВА БТ

БОПАРС®
100 РЕШЕНИЙ
ДЛЯ РЕМОНТА

сухие строительные смеси • наливные полы и стяжки



внутренние и
наружные работы



10 - 120
↓ ↑
толщина
слоя, мм



время хождения
через 5-6 ч



прочность
25 МПа



теплый пол



25 кг

- ДЛ**Я** БАЗОВОГО ВЫРАВНИВАНИЯ
- АРМИРОВАН ФИБРОВЛОКНАМИ
- 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 высохшую 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 на ширину правила, и разравнивается. Выравнивание поверхности должно производиться за один прием, без перерывов. Для получения гладкой поверхности стяжку после начала схватывания необходимо заглаживать 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°C. 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.