



# BODEN ZEMENT GROSS

## УЛУЧШЕННАЯ РАСТЕКАЕМОСТЬ

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

#### Тип основания

Монолитный бетон, железобетонная плита перекрытия

Черновая (базовая) стяжка

Наливной пол

Звуко- и теплоизолирующий и слой (пенополистирол, керамзит и т.д.)

Система «Теплый пол»

ГВЛ, ДСП, дерево

#### Вид напольного покрытия

Напольная плитка

Ламинат

Паркетная доска

Штучный паркет

Выстилающие покрытия (ковролин, линолеум)

#### Сфера работ

Помещения с нормальной влажностью

Помещения с повышенной влажностью (ванная)

Бассейн

Наружные работы

#### Способ нанесения

Ручной

Машинный

применение продукта рекомендовано без ограничений

применение в системе бесконтактный пол, при толщине заливки более 30 мм с использованием металлической армирующей сетки.

применение данного продукта не рекомендуется, поищите замену среди других продуктов Bergauf

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### Характеристики продукта

Цвет	Серый
------	-------

Вяжущее	Цемент
---------	--------

Максимальная фракция песка	До 1,25 мм
----------------------------	------------

#### Характеристики применения

Расход сухой смеси на 1 м <sup>2</sup> при слое 10 мм	18-20 кг
---	----------

Минимальная толщина слоя	5 мм
--------------------------	------

Максимальная толщина слоя	50 мм
---------------------------	-------

Максимальная толщина слоя при частичном выравнивании	60 мм
--	-------

Сохраняемость готового раствора в открытой таре	30 мин
---	--------

Укладка напольных покрытий (в зависимости от типа покрытия)	от 5 суток <sup>1</sup>
---	-------------------------

Время полного набора прочности	28 суток
--------------------------------	----------

Проведение работ при температуре основания	от +5 до +25°C
--	----------------

#### Характеристики эксплуатации

Марочная прочность	M200
--------------------	------

Прочность на сжатие (через 28 суток)	20 МПа
--------------------------------------	--------

Прочность на изгиб (через 28 суток)	3 МПа
-------------------------------------	-------

<sup>1</sup> При нормальных условиях твердения (температура окружающей среды 20°C, влажность 60%)

### СОСТАВ

Цементное вяжущее, фракционированный песок, минеральные наполнители, модифицирующие полимерные добавки.

### ХРАНЕНИЕ

Гарантийный срок хранения в сухом помещении и закрытой заводской упаковке составляет 12 месяцев от даты изготовления. По истечении гарантийного срока хранения растворная смесь должна быть проверена на соответствие требованиям стандарта ГОСТ 31358. В случае соответствия смесь может быть использована по назначению.

**Внимание!** Изготовитель несет ответственности при несоблюдении технологий работ с материалом, за его применение в целях и условиях, не предусмотренных данной инструкцией, а также в случае ввода посторонних компонентов и веществ в состав продукта.



**Главный технолог** **Продукт соответствует требованиям ГОСТ 31358**

**Дата изготовления:** см. на упаковке

Сухая смесь растворная мелкозернистая напольная самовыравнивающаяся для устройства выравнивающих полов для внутренних работ ручного и машинного нанесения Рк5, В15 ГОСТ 31358

Произведена по заказу ООО «Бергауф Строительные Технологии». Индекс изготовителя:

БЛ-000 «Бергауф Лайшвэ», Респ. Татарстан, г. Казань, Лайшевский р-н, с/п Столбищевское, с. Столбище, ул. Лесхозовская, д. 32а.

БМ-000 «Бергауф Марусино», Новосибирская обл., Новосибирский р-н, пос. Марусино, Промышленная зона 15.

БН-000 «Бергауф Невьянск», Свердловская обл., Невьянский р-н, 86 км. Автодороги Екатеринбург-Серов, А/1.

БС-000 «Бергауф Стерлитамак», Респ. Башкортостан, г. Стерлитамак, ул. Короленко, 2.

Для прочих индексов см. изготавливающий производитель.

В случае возникновения претензий по качеству – просим вас сообщать по адресу:

ООО «Бергауф Строительные Технологии», Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Шейнкмана, 75, vsepretenziitut@bergauf.ru, +7-(343)-278-52-94.

Требуется консультация по работе со смесями? Тел. 8-800-200-0989.

Хотите быть в курсе последних новостей, знать о смесях больше? www.bergauf.ru

Boden Zement Gross цемент негізіндегі құймалы еден;  
Салмағы: 25 кг  
Қолданусаласы жағы қабаты: 5 -50 мм; негіз түрі; монолитті бетон, темірбетон плита жабу; қара (негіз) кергіштер; құймалы еден; "жылы еден" жүйесі; жағу тәсілі; қолмен; машина-негіз. техникалық сипаттамалары: пайдалану сипаттамалары; қабаттың қалыңдығы 10 мм күргақ қоспалың шыныны 1 м<sup>2</sup> жер: 18-20 кг; қабаттың ең аз қалыңдығы: 5 мм. қабаттың ең көп қалыңдығы: 50 мм; жартылай тегістелу кезінде қабаттың ең көп қалыңдығы: 60 мм; дайын ерітіндін ашық ыдыста қолдануға жарамдылығы: 30 мин.; еден жабындарын тесеу (жабынның түріне байланысты): 5 тәуліктен; толық беріктік жинақтау уақыты: 28 тәулік; негіз температура: +5-тен+25°C-ка дейін; пайдалану сипаттамалары: меншікті беріктігі: M 200; сымындау беріктігі (28 тәуліктен кейін): 20 МПа; ійлу беріктігі (28 тәуліктен кейін): 3 МПа; Құрамы; цемент-тұтқыр құм, ұсақ дисперсті, минералды толтырыгыштар, модификацияланған полимерлі қоспалар.  
Дайындалған негіздеме.  
Дайындалған ерітінділердің дайындауда үшін таза контейнерлер мен құралдарды қолданыңыз.  
Қоспалы сумен арапастырудың үйлесімі (+5-тен+25°C-ка дейін): күргақ қоспасы біртінде суга батырылады.  
1 кг қоспа-0,18-0,20 л сұу; 25 кг қоспа-4,5-5,0 л сұу;  
2. біртекті қоспа пайда болғанша арапастырыныз  
3. барлық химиялық реакциялар аяқталғанға дейін 3-5 минут күтініз.  
4. кайтадан арапастырыныз.  
Кауїпсіздік техникасы: материалдың көзге және тыныс алу жолдарына тусуіне жол берменіз.  
Сақтау: күргақ болғанда жағы зауыттық қантамада сақтаудың көпілдік мерзімі өндірілген күннен бастап 12 айда қурайды.  
Әнімдер ООО «Бергауф Строительные Технологии» тапсырысымен өндірілген Свердлов облысы, Екатеринбург, Шейнкмана көшесі, 75  
Тел.: +7 (343) 278-52-94 (95-99); E-mail: post@bergauf.ru; www.bergauf.ru

### ПОДГОТОВКА К ПРОВЕДЕНИЮ РАБОТ

- Основание должно соответствовать требованиям СП 29.13330.2011
  - Поверхность основания должна быть очищена от грязи и пыли, лакокрасочных покрытий и клея, отслаивающихся старых покрытий и масляных пятен – всего, что может ухудшить адгезию материала к основанию. Основание должно иметь марочную прочность, не менее М 150.
  - Работы следует выполнять в средствах индивидуальной защиты. Не допускайте попадания материала в глаза и дыхательные пути.
  - Перед началом работ убедитесь, что оконные и дверные проемы закрыты, в помещении нет сквозняков, температура основания в пределах от +5 до +25°C. Такой температурный режим должен сохраняться в помещении в течение не менее 5 дней перед началом работ и трех дней после нанесения.
  - Слабые участки основания, выступы и неровности необходимо удалить методом шлифования или фрезерования.
  - Все трещины, глубокие выбоины в основании, стыки плит необходимо за сутки до начала проведения работ по выравниванию пола расширить, очистить от пыли, обработать грунтовкой Bergauf TIEFGRUNT и заполнить густо разведенной смесью Boden Zement Gross или другим подходящим раствором, например, Bergauf Easy Master.
  - Подготовленное основание должно быть обработано грунтовкой Bergauf TIEFGRUNT. Сухие и сильно впитывающие основания необходимо прогрунтовать 2 раза грунтовкой Bergauf TIEFGRUNT (перед повторным нанесением первый слой грунтовки необходимо высушить в течение 1 часа) или использовать грунтовку AQUA GRUNT разбавленной водой в соотношении 1:2. Работы по устройству пола следует проводить не ранее 4 часов с момента нанесения грунтовки.
- Внимание!** В случае если поверхность основания не будет прогрунтована, возможно возникновение трещин в период твердения пола и снижение прочности затвердевшего раствора.

### ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

- Для приготовления раствора используйте чистые емкости и инструменты.
- Затворить смесь водой (от +5 до +25°C) в пропорции:  
- на 1 кг смеси – 0,18–0,20 л воды;  
- на 25 кг смеси – 4,5–5,0 л воды.  
Сухую смесь добавляют в воду постепенно.  
**Внимание!** Свойства продукта гарантированы только при строгом соблюдении пропорций затворения водой и порядка приготовления раствора.
- Перемешать до получения однородной массы. Перемешивание рекомендуется проводить с использованием специального миксера для сухих смесей или обычной дрели с насадкой, количество оборотов не более 500 в минуту. При большом количестве оборотов в смеси будет вовлекаться большое количество воздуха, что может отрицательно сказаться на качестве поверхности – возможно образование бугров и кратеров.
- Подождать 3–5 минут, пока закончатся все химические реакции.
- Повторно перемешать.  
Использовать подготовленный раствор необходимо в течение 30 минут с момента замешивания.

### ПОРЯДОК РАБОТ

- Засыпать сухую смесь в приемный бункер.
- Установить начальный расход воды. (Количество воды для сухой смеси определяется типом машины для нанесения и консистенцией, необходимой для работы. Расход воды выставляется таким образом, чтобы получить консистенцию наливного пола, аналогичную получаемой при затворении смеси вручную, указанным на упаковке количеством воды). При машинном нанесении необходимо учитывать, что готовый раствор не должен находиться в смесителе и шлангах в неподвижном состоянии более 30 минут).
- Перед заливкой пола необходимо выставить отметки на стенах с помощью лазерного уровня и отбивочного (мальярного) шнура, а также в центре комнаты установить специальные (штыревые) маяки.
- По периметру комнаты необходимо наклеить демпферную ленту (высота ленты должна быть больше толщины нанесения Boden Zement Gross на 1 см, минимальная толщина ленты 5 мм).
- Нанесение раствора необходимо производить от дальнего угла (по отношению к дверному проему), постепенно двигаясь к выходу. Первая порция раствора выливается непосредственно в угол, последующие порции необходимо выливать с частичным наплытом (минимум 2 см) друг на друга. Каждую порцию раствора следует прокатывать игольчатым валиком.
- При ручном способе нанесения время между порциями раствора, которые выливаются на основание, должно быть не более 20 мин.
- Длина