



BODEN ZEMENT FINAL

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Тип основания	
Монолитный бетон, железобетонная плита перекрытия ¹	
Черновая (базовая) стяжка	
Наливной пол	
Система "Теплый пол"	
Вид напольного покрытия	
Напольная плитка	
Ламинат	
Паркетная доска	
Выстилающие покрытия (ковролин, линолеум), ПВХ плитка	
Сфера работ	
Помещения с нормальной влажностью	
Помещения с повышенной влажностью (ванная)	
Бассейн	
Наружные работы	
Способ нанесения	
Ручной	
Машинный	

¹ При условии предварительной заделки трещин и других крупных дефектов основания

применение продукта рекомендовано без ограничений

допустимо применение в качестве заключительного покрытия

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики продукта	
Цвет	Серый
Вяжущее	Цемент
Максимальная фракция песка	0,63 мм
Характеристики применения	
Расход сухой смеси на 1 м ² при слое 10 мм	16-18 кг
Минимальная толщина слоя	2,5 мм
Максимальная толщина слоя	10 мм
Сохраняемость готового раствора в открытой таре	30 минут
Укладка напольных покрытий (в зависимости от типа покрытия)	от 3 суток ²
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
Прочность сцепления с основанием (через 28 суток)	1 МПа

² 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 не несет ответственности при несоблюдении технологии 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 слоев для внутренних работ ручного и механизированного нанесения Ркб, В15 ГОСТ 31358

Продукция произведена по заказу ООО «Бергауф Строительные Технологии».

Индекс изготовителя:

БЛ-000 «Бергауф Лайшево», Респ. Татарстан, г. Казань, Лайшевский р-н, с/п Столбищенское, 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 изготовителем продукции является ООО «Бергауф Строительные Технологии».

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

ООО «Бергауф Строительные Технологии», Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Шейнкмана, 75, vspretenzitut@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

ПОД ЛЮБОЕ ПОКРЫТИЕ

ПОДГОТОВКА К ПРОВЕДЕНИЮ РАБОТ

- Основание должно соответствовать требованиям СП 29.13330.2011, при проведении работ в системе «Теплый пол» рекомендуется отключить нагрев не менее чем за 2 суток до начала работ.
- Основание должно иметь марочную прочность не менее 15 МПа (M150).
- 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 и такой температурный режим сохранился в помещении в течение не менее 5 дней перед началом работ и трех дней после нанесения.
- 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.
- 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 или AQUA GRUNT и заполнить густоразведенной смесью Bergauf BODEN ZEMENT FINAL.
- Подготовленное основание должно быть обработано грунтовкой Bergauf TIEFGRUNT, AQUA GRUNT.
- Сухие и сильно впитывающие основания необходимо прогрунтовать 2 раза. Перед повторным нанесением первый слой грунтовки необходимо высушить в течение 1 часа. Работы по устройству пола следует проводить не ранее 4 часов.
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 – 0,27–0,29 л воды;
на 25 кг смеси – 6,75–7,25 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 миксерса для сухих смесей или обычной дрели с насадкой, количество оборотов не более 500 в минуту. При большом количестве оборотов в смесь 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 смеси, 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.)
- Довести консистенцию раствора до необходимой, путем регулирования уровня расхода воды.
- Перед заливкой пола необходимо выставить отметки на стенах с помощью лазерного уровня и отбивочного (маятникового) шнура, а также в центре комнаты установить специальные (штыревые) маяки.
- По периметру комнаты необходимо наклеить демпферную ленту (высота ленты должна быть больше толщины нанесения Bergauf BODEN ZEMENT FINAL на 1 см, при заливке пола толщиной до 5 мм допускается не использовать демпферную ленту).
- 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 иголок валика должна превышать толщину заливки не менее чем на 5 мм. Прокатывание игольчатым валиком должно быть завершено не позднее, чем через 15 минут после выливания раствора.
- Деформационные швы организуются через 24 часа после нанесения пола. Швы должны быть перпендикулярны друг другу, площадь между ними, по возможности, должна максимально совпадать с формой квадрата. Расстояние между параллельными швами должно быть 3–6 м, ширина шва 3–5 мм, глубина – треть толщины стяжки. Швы должны совпадать с осями колонн и швами плит перекрытия.
- Перед проведением дальнейших работ (укладка напольного покрытия) швы заполняются теплоизоляционным шнуром и полиуретановым герметиком.
- Внимание!** При устройстве пола в помещениях с сложной геометрической формой требуется прорезка деформационных швов после твердения смеси. Деформационные швы необходимо организовывать в дверных проемах, сужениях в помещениях с неправильной геометрической формой и с диагональю более 10 метров. Также при устройстве пола следует повторять имеющиеся в основании деформационные швы.
- В период твердения (первые 7 суток после заливки) избегать сквозняков в помещении и попадания на поверхность прямых солнечных лучей, чтобы не вызвать преждевременного пересыхания пола и появления трещин.
- Включение «Теплого пола» возможно не ранее, чем через 14 суток.
- Поверхность пригодна для: укладки ковролина, линолеума и др., линолеумных покрытий, ПВХ плиток – через 7 суток (остаточная влажность Bergauf BODEN ZEMENT FINAL должна быть не более 2%), укладки паркета, ламината, паркетной доски и др. – через 7–14 суток, в зависимости от условий высыхания (остаточная влажность Bergauf BODEN ZEMENT FINAL должна быть не более 1,5%).

С более подробной информацией по заливке пола Вы можете ознакомиться в видеоИнструкции на сайте www.bergauf.ru. Поверхность пола не рекомендуется оставлять без напольного покрытия.

BODEN ZEMENT FINAL thin self-leveling cement-based flooring 25 kg.
Application layer 2.5–10 mm. Type of underlay: Cast-in-place concrete, metal deck slab* (* Subject to prior slushing of cracks and other major defects of underlayment); Rough (base) screed; Self-leveling floor: "Heat-Insulated Floor" system. Type of flooring: Floor tile; Laminate; Parquet board; Block parquet; Wall-to-wall flooring (fitted carpet, linoleum), PVC tile; Area of application: Premises with normal humidity Premises with high humidity (bathroom) Method of application Manual Machine SPECIFICATIONS: Application specifications; Dry mix consumption per 1m² with 10-mm layer 16–18 kg; Minimum layer thickness 2.5 mm; Maximum layer thickness 10 mm; Pot life of ready mix in an open container 30 minutesFlooring work (depending on the type of floor) from 3 daysTime for gaining full strength 28 days; Underlay working temperature +5 to +25 °C. Operation characteristics: Grade strength M200; Compressive strength (after 28 days) 20 MPa; Bending strength (after 28 days) 3 MPa; Adhesion bond strength (after 28 days) 1 MPa — under normal hardening conditions (ambient temperature 20 °C, humidity 60 %). COMPOSITION:Cement binder, fractionated sand, mineral fillers, modifying polymeric additives. MIXING OF MORTAR: Use only clean containers and tools for mixing of mortar Temper the mix with water (+5 to +25 °C), the ratio should be as follows: 0.27–0.29 l of water per 1 kg of mix;- 6.75–7.25 l of water per 25 kg of mix. Gradually add the dry mix to the water. Continue stirring until a homogeneous mix is obtained.. Wait 3–5 minutes until all chemical reactions are complete.. Repeat the stirring. It is advisable to use a special mixer for dry mixtures or a conventional drill with an attachment; do not exceed 500 rpm. With a high stirring speed, a large amount of air will be drawn into the mixture, which can adversely impact the quality of the surface — lumps and craters may occur. Ready mortar should be used within 30 minutes of mixing. SAFETY MEASURESWorks should be carried out using hand and eye protective equipment. Avoid contact with eyes and respiratory tract. STORAGE The warranty period of storage in dry premises with unsealed factory packaging is 12 months from the date of manufacture. Products manufactured by order of LLC «Bergauf Construction Technologies» 75, Sheinkmana st., Yekaterinburg, Russian Federation, 620014 Tel.: +7 (343) 278-52-94 (95-99); E-mail: post@bergauf.ru; www.bergauf.ru

Цемент негізінде Boden Zement Final өзін-өзі тегістейтін еден салмағы: 25 кг
Қолдану саласы: жағы қабаты: 2,5-10 мм.негіз түрі: монолитті бетон, темірбетон плита жабы; қара (негіз) стяжка; құймалы еден: "жылы еден" жүйесі; еден жабының түрі; еден тақтасы; Ламинат; паркет тақтасы; даналы паркет; қалаш жабындары (Кілем жабыны, линолеум). Жұмыс саласы: ылғалдағылығы қалыпты Үй-жайлар; ылғалдағылығы жоғары Үй-жайлар (ванна бөлмесі); жағу тәсілі: қолмен; машиналық техникалық сипаттамалары.қолдану сипаттамасы: 10 мм қабат кеңінде 1 м² жерге құргақ қоспаның шығыны: 16-18 кг
Қабаттың минималдық қалындығы: 2,5 мм; қабаттың максималдық қалындығы: 10 мм; дайын ерітіндінің ашық ыдысқа қолдануға жаралмадығы: 30 минут; еден жабындарын тесеу (жабын түріне байланысты): 3 тәуелстік бастап
Толық беріктік жинақтау уақыты: 28 тәуел; негіздік температурасы: +5-тен +25°C-қа дейін; пайдалану сипаттамалары; улестік беріктік: М 200; сығуға беріктік (28 тәуелстік кейін): 20 MPa; ілілге беріктік (28 тәуелстік кейін): 3 MPa; құрамы: түткүр қемент, ұсақ дисперсті құм, минералды толтырыштар, модификацияланған полимер қоспалар.
Дайындалған негіз тегістейіші
Ерітінді дайындау ерітіндінің дайындау ушін таза ыдыста мен құралдарды қолданыныз.
Қоспаны сунен арапастырудың үйлесімі (+5-тен +25°C-қа дейін):
Құргақ қоспасы біртіндел сұға қосылады. 1 кг қоспаға - 0,27 – 0,29 л су; 25 кг қоспаға – 6,75-7,25 л су. Қоспаны біркелкі түзілгенге дейін арапастырыңыз.
Барлық химиялық реакциялар аяқталғанша 3-5 минут күтініз.
Қайтадан арапастырыңыз. Жұмыс режимі дайын ерітіндінің дайындалған негізге біркелкі күтініз.
Сақтау: құргақ бөлмегде және жабық зауыттық қаптамада сақтаудаң кепілдік мерзімі өндірілген күннен бастап 12 айдың күрайді.
Өнімдер ОOO «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