



BODEN ZEMENT FINAL

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Слой нанесения	
1 - 10 мм	
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
Полный остаток на контрольном сите, %	0% на сите 1,25мм
Влажность	Не более 0,5%
Характеристики применения	
Расход сухой смеси на 1 м ² при слое 10 мм	16-18 кг
Минимальная толщина слоя	1 мм
Максимальная толщина слоя	10 мм
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
Предел прочности при сжатии	20 МПа
Предел прочности на растяжение при изгибе	3 МПа
Прочность сцепления (адгезия) с основанием	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

Напольные смеси следует хранить в упаковке производителя, обеспечивающей сохранность продукции от увлажнения и потери внешнего вида, в складских помещениях различных типов. При хранении напольных смесей в пакетах, обеспечивающих защиту от атмосферных осадков, допускается хранение смеси на открытых площадках при условии целостности пакета.

СРОК ГОДНОСТИ

Гарантийный срок хранения упакованных напольных смесей при хранении в соответствии с ГОСТ 31358 – не менее 12 месяцев с даты изготовления.

ТРАНСПОРТИРОВКА

Упакованные напольные смеси перевозят транспортными пакетами автомобильным, железнодорожным транспортом и транспортом других видов в соответствии с правилами перевозки и крепления грузов, действующими на транспорте конкретного вида, и инструкцией изготовителя.

При транспортировании напольных смесей должны быть приняты меры, исключающие воздействие атмосферных осадков, а также обеспечивающие защиту упаковки от механического повреждения и нарушения целостности.



Член Союза производителей
сухих строительных смесей



Компания ООО «Бергауф Строительные Технологии»
включена в Перечень системообразующих организаций российской экономики



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 Рк6, Btb 2,4, B15 ГОСТ 31358

Основные показатели качества: насыпная плотность 1000–1200 кг/м³; Подвижность по расплыву кольца – (Рк6); Время начала схватывания – не ранее 90 мин; Выход растворной смеси из 1 кг сухой смеси – не более 0,65; Деформация усадки – не более 1,5 мм/м; Деформация расширения – не более 0,5 мм/м; Время пешеходного движения – не менее 48 МПа; Плотность раствора – 1850–1950 кг/м³.

Цемент негизандеги Boden Zement Final өзін-өзі тегістейтін еден салмағы: 25 кг
Қолдану саласы: жагу қабаты: 1-10 мм.негіз түрі: монолитті бетон, темірбетон плата жабу; қара (негіз) стяжка; құймалы еден; "жылы еден" жүйесі; еден жабының түрі; еден тақтасы; Ламинат; паркет тақтасы; даналы паркет; қалалу жабындары (Кілем жабыны, линолеум). Жұмыс саласы: ылғалдылының қалыпты Ый-жайлар; ылғалдылының жогары Ый-жайлар (ванна белмесі); жагу тәсілі: қолмен; машиналық техникалық сипаттамалары.қолдану сипаттамасы: 10 мм қабат кезінде 1 м² жерге құрғақ қоспаның шығыны: 16-18 кг
Қабаттың минималды қалындығы: 1 мм; қабаттың максималды қалындығы: 10 мм; дайын ерітіндін ашық ыдыста қолдануға жарамдылығы: 30 минут; еден жабындарын тессеу (жабын түріне байланысты): 3 тауелден бастап

Толық беріктік жинақтау үақыты: 28 таулік; негіздік температура: +5-тен +25°C-ка дейін; пайдалану сипаттамалары; үлестік беріктік: M 200; сұгура беріктік (28 тауліктен кейін): 20 МПа; ілуге беріктік (28 тауліктен кейін): 3 МПа; құрамы: тұтқыр цемент, ұсақ дисперсті құм, минералды толтырыштар, модификацияланған полимер қоспалар.

Дайындалған негіз тегістейши

Ерітінді дайындауда ерітіндін дайындауда үшін таза ыдыстар мен құралдарды қолданыңыз.

Коспаны сунен арапастырудың үйлесімі (+5-тен +25°C-қа дейін):
Құрғақ қоспасы біртінде сұға қосылады. 1 кг қоспаға – 0,27 – 0,29 л су; 25 кг қоспаға – 6,75-7,25 л су.
Коспаны біркелкі түзілгенге дейін арапастырыныз.

Барлық химиялық реакциялар аяқталғанша 3-5 минут күтіңіз.

Қайтадан арапастырыныз. Жұмыс режимі дайын ерітіндін дайындалған негізге біркелкі құйыңыз.

Сақтау: құрғақ бөлmede және жабық зауыттық қаптамада сақтаудың кепілдік мерзімі өндірілген күннен бастап 12 айды құрайды.

Өнімдер 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

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 зачищить, 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 первого слоя 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.
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, количеством 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 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 (маяльярного) 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 наплывлом (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 со 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. рулонных 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.

Производство произведено по заказу ООО «Бергауф Строительные Технологии».

Индекс изготовителя:

БЛ-000 «Бергауф Лайшево», Респ. Татарстан, г. Казань, Лайшевский р-н, с/п Столбщенское, с. Столбище, ул. Лесхозская, 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. Баш