



EASY BAND

НА ЗАМЕТКУ

Вы держите в руках самую простую в применении штукатурку. Она ускоряет работу и упрощает процесс отделки помещения – достигает идеально ровной поверхности без использования шпаклевок. Это уникальный продукт, рекомендованный к использованию людям с любым уровнем подготовки, в том числе новичкам.

КАКИЕ ПОВЕРХНОСТИ МОЖНО

ОШТУКАТУРИВАТЬ С ПОМОЩЬЮ EASY BAND?

Штукатурку EASY BAND можно использовать для отделки стен и потолков внутри помещений с нормальным уровнем влажности. В качестве оснований для нанесения EASY BAND подойдут бетонные, железобетонные, кирпичные поверхности, ячеистый бетон, поверхности, ранее оштукатуренные цементной или цементно-известковой штукатуркой, а также гипсокартон и гипсовая штукатурка.

КАКИЕ МАТЕРИАЛЫ МОЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕЙ ОТДЕЛКИ ПОМЕЩЕНИЯ ПОСЛЕ ОШТУКАТУРИВАНИЯ EASY BAND?

После того как помещение оштукатурено EASY BAND, вы можете наносить фактурную краску, финишную шпаклевку, текстурные и тонкие обои.

ЧТО НУЖНО КУПИТЬ ДЛЯ ОТДЕЛКИ ПОМЕЩЕНИЯ С ПОМОЩЬЮ EASY BAND?

	Грунтовка Bergauf Primagrunt, Tiefgrunt Beton Kontakt или Aqua Grunt. Применение грунтовки обязательно, чтобы основание не впитывало воду из штукатурки		Н-образное правило для разравнивания и протягивания подрезки и выравнивания штукатурки на стене
	Дрель или перфоратор для смешивания сухой смеси с водой. Для дрели вам нужна насадка «миксер», ее размер зависит от размера емкости, в которой Вы будете замешивать смесь		Губчатая терка для затирки и глянцеваия поверхности
	Емкость для размешивания смеси (ведро). Рекомендуем использовать емкость вместимостью более 20 л		Металлическая терка для затирки и глянцеваия поверхности
	Шпатель для набрасывания и подравнивания штукатурки		Профили (маяки) для выдерживания заданной плоскости
	Трапециевидное правило для окончательного выравнивания поверхности (2 м)		Строительный уровень для проверки ровности стен (2–2,5 м)

РАССЧИТЫВАЕМ КОЛИЧЕСТВО МАТЕРИАЛА

Расход EASY BAND на 1 м ровной поверхности при слое 1 мм составляет ~0,8–0,9 кг. Напоминаем, что слой нанесения EASY BAND составляет от 5 до 40 мм. Количество материала можете рассчитать по простой формуле <math>0,9 \text{ кг} \cdot \text{толщина слоя в мм} \cdot \text{площадь основания в кв. м}>.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики продукта	
Цвет	См. ниже ¹
Вязущее	Гипс
Максимальная фракция	До 0,63 мм
Характеристики применения	
Расход ² сухой смеси на 1 м ² при слое 10 мм	~ 8-9 кг
Минимальная толщина нанесения	5 мм
Максимальная толщина нанесения	40 мм
Максимальная толщина нанесения при частичном выравнивании	50 мм
Начало схватывания растворной смеси	Не ранее 30 мин
Время полного набора прочности ³	7 суток
Проведение работ при температуре основания	от +5 до +25 °С
Характеристики эксплуатации	
Прочность сжатие (через 7 суток)	Не менее 2 МПа
Прочность на изгиб (через 7 суток)	Не менее 1 МПа
Прочность сцепления с основанием (через 7 суток)	Не менее 0,3 МПа
Расход воды	0,47 – 0,51 л на 1 кг

¹ **Внимание!** Гипсовые сухие смеси могут быть различного цвета, от белого до серого и даже бежевого. Это объясняется наличием природных примесей в гипсовом камне. Цвет смеси никак не влияет на ее характеристики.

² Расход материала зависит от качества подготовки основания и квалификации исполнителей работ и может быть выше указанных значений. На расход сухой смеси также влияют оказывают следующие факторы: величина перепада по вертикальной и горизонтальной поверхности; количество воды затворения (при максимальном количестве воды расход смеси минимален); форма мешалки (миксера) и скорость замешивания смеси; показатель впитываемости основания.

³ Изложенные показатели качества и рекомендации верны для температуры окружающей среды +20 °С и относительной влажности воздуха 60%. В других условиях технические характеристики материала могут отличаться от указанных.

⁴ Для проведения окрасочных работ поверхность должна иметь отклонения по вертикали не более 1 мм на 4 кв. м (СП 71.13330.2017).

СОСТАВ

Гипсовое вязущее, фракционированный песок, перлитовый наполнитель, минеральные наполнители, модифицирующие полимерные добавки.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Не допускайте попадания материала в глаза и дыхательные пути.

ХРАНЕНИЕ

Гарантийный срок хранения в сухом помещении и закрытой заводской упаковке составляет 8 месяцев со дня изготовления. По истечении гарантийного срока хранения растворная смесь должна быть проверена на соответствие требованиям ГОСТ Р 58279–2018. 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.

ТОП-4 Производителей России По результатам исследования рынка сухих строительных смесей в РФ за 2020 год («Строительная информация»)	Член Союза производителей сухих строительных смесей	Компания ООО «Бергауф Строительные Технологии» включена в Перечень системообразующих организаций российской экономики	4 607 151 082 3 10

Главный технолог Продукт соответствует требованиям ГОСТ Р 58279–2018.
Дата изготовления: см. на упаковке

Сухая смесь растворная мелкозернистая гипсовая штукатурная легкая для внутренних работ ручного нанесения ГОСТ Р 58279–2018.

Продукция произведена по заказу ООО «Бергауф Строительные Технологии».

Индекс изготовителя: **БЛ** – ООО «Бергауф Лаишево», Респ. Татарстан, г. Казань, Лаишевский р-н, с/п Столбиченское, с. Столбище, ул. Лесхозовская, д. 32а.
БМ – ООО «Бергауф Марусино», Новосибирская обл., Новосибирский р-н, пос. Марусино, Промышленная зона 15.
БН – ООО «Бергауф Невьянск», Свердловская обл., Невьянский р-н, 86 км. Автодороги Екатеринбург–Серов, А/1.
БС – ООО «Бергауф Стерлитамак», Респ. Башкортостан, г. Стерлитамак, ул. Королёнок, 2.

Для прочих индексов изготовителем продукции является: ООО «Бергауф Строительные Технологии».
В случае возникновения претензий по качеству – просим вас сообщить по адресу: **ООО «Бергауф Строительные Технологии»**, Свердловская обл, г. Екатеринбург, ул. Шейнкмана, 75, vsp@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

Easy Band Гипстік сылақ, кез-келген дайындық деңгейі бар адамдарға арналған; 30 кг Жұмыстар саласы: Ішкі жұмыстар Қалыпты ығалдылық; Негіздеменің типі: Бетон, темір бетоны; Кірпішті қалау; Ұяшықты бетон; Цементтік-әктасты сылақ; Гипстік сылақ; Гипсті картон. Беткі қабаттың сапасы: Бояудың астына арналған; Текстуралық тұсқағаздың астына; Жіңішке тұсқағаздың астына; Кесімді бітеменің астына. Қабат 1 мм болған кезде құрғақ қоспаңыз 1 м ² жерге жұмсалуды: ~ 0,8-0,9 кг; Қабаттың минималды қалыңдығы: 5 мм; Қабаттың максималды қалыңдығы: 40 мм; Техникалық сипаттамалары: Өнімнің сипаттамалары; Тұтқыр: Гипс; Максималды ірі түйірлер: 0,63 мм-ге дейін. Қолдану сипаттамалары: Қабат 10 мм болған кезде құрғақ қоспаңыз 1 м ² жерге жұмсалуды ~ 8-9 кг; Жағудың минималды қалыңдығы: 5 мм; Жағудың максималды қалыңдығы: 40 мм; Ішінара тегістеген кездегі жағудың максималды қалыңдығы: 50 мм; Ашық ыдыстағы дайын ертіңдінің қолдануға жарамдылығы: 30 мин.; Тольқтай тегімді болу уақыты 7 тәулік; Негіздеменің температурасы: +5-тен +25°С-ге дейін. Пайдалану сипаттамалары. Сығудағы беріктігі (7 тәуліктен кейін): Кем дегенде 2 МПа; Бүгілудегі беріктігі (7 тәуліктен кейін): Кем дегенде 1 МПа; Негіздеменен ұстасу беріктігі (7 тәуліктен кейін): Кем дегенде 0,3 МПа. Құрамы: Гипстік тұтқырланған, бөлікшеленген құм, перліттік толықтырғыш, минералдық толықтырғыштар, турлендірілген полимерлік қоспалар. Қауіпсіздік техникасы: Материалдың көзге және тыныс алу жолдарына түсіп кетуіне жол бермеңіз. Дайындалған ертіңділер: 1 кг қоспаға – 0,47-0,51 л су; 30 кг қоспаға – 14,1-15,3л су. Біркелкі қоспа түзілгенге дейін араластырыңыз. Сақтау: Құрғақ орынжайда және жабық зауыттық қаптамада сақтаудың кепілдік мерзімі дайындалған күннен бастап 8 айды құрайды. Өндіруші: «Бергауф Невьянск» деген ООО. Свердловсктің облысы, Невьянский аудан, автодороги 86 километрі Екатеринбург–Серов, А/1. Тел.: +7(343)278-52-94(95-99); E-mail: market@bergauf.ru	
---	--

ШТУКАТУРКА ГИПСОВАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ, НЕ ТРЕБУЮЩАЯ ШПАКЛЕВАНИЯ ДЛЯ ЛЮДЕЙ С ЛЮБЫМ УРОВНЕМ ПОДГОТОВКИ

ГОТОВИМСЯ К ОШТУКАТУРИВАНИЮ ПОВЕРХНОСТИ

1	Уберите всю мебель. Если пол уже имеет финишное покрытие, то накройте его пленкой. Также прозрачной пленкой следует завесить встроенные окна, чтобы на них не остались следы штукатурного раствора. Если в помещении еще не установлены окна, оконные проемы все равно необходимо завесить пленкой, чтобы исключить сквозняк. Все электрические элементы (розетки и др.) надежно предохраните пластиковыми затычками или кружками из пенопласта. Все элементы, выступающие из основания, например трубы водопровода или системы отопления, прикройте пленкой.
2	ШАГ 1: Проверяем поверхность основания (потолок или стену) Сначала нужно тщательно осмотреть основание – оно должно быть чистым, ровным и сухим, его температура должна быть выше +5 °С. Все отслоения или бухтящие участки основания (при простукивании слышен глухой звук) необходимо удалить. Остатки старого бетона или раствора следует осторожно отколоть строительным молотком. Помимо прочего, нужно исключить все незакрепленные частицы (пыль, грязь) – либо промыванием, либо очищением с помощью пылесоса. Зачем это нужно? Когда на основании есть строительный мусор, раствор приклеится именно к нему, а не к основанию, соответственно, вместе с ним он и отпадет, так как будет не полностью сцеплен с основанием. Прочность основания мы можем легко проверить, попробовав поскрести стену, подготовленную для нанесения штукатурки, острым инструментом, например шпателем. Если от основания не отрываются никакие свободные элементы, то оно пригодно к грунтованию и нанесению штукатурки. Перед оштукатуриванием крупные трещины, пустые швы кирпичных кладок рекомендуется за 3 суток до основного оштукатуривания заделать EASY BAND.
3	ШАГ 2: Грунтуем поверхность основания Зачем грунтовать? Эта работа выполняется для обеспыливания основания, чтобы связать, склеить мелкую пыль, которую невозможно убрать механически. Для грунтования гладкого бетона используйте Bergauf BETON KONTAKT, за счет наличия в нем специальной мелкофракционной крошки обеспечивается надежное сцепление с основанием. Для других оснований рекомендуем использовать Bergauf PRIMAGRUNT, AQUA GRUNT или TIEFGRUNT (для слабых и мелящих поверхностей). Грунтовку наносить 2 раза. Второй слой грунта наносится после высыхания первого – через 1 час. Важно! Нанесение смеси желательно осуществлять сразу после высыхания последнего слоя грунта, чтобы основание не запылилось вновь. В случае если поверхность основания не будет прогрунтована, возможны следующие последствия: быстрое схватывание раствора (сокращение времени на подрезку и затирание штукатурного слоя), трещинообразование и снижение прочности затвердевшего раствора.
4	ШАГ 3: Проверяем ровность поверхности основания (потолка или стены) Берем строительный уровень (2–2,5 м), прикладываем к стене и определяем перепады относительно вертикали на стенах и относительно горизонтали на потолках для того, чтобы установить маяки для выбранного слоя нанесения.
5	ШАГ 4. Крепление маяков При помощи строительного уровня установите маяки на нужную вам толщину выравнивания стены или потолка. Разведите небольшое количество штукатурки или строительного гипса, закрепите ею маяки на плоскости основания (потолка или стены). Расстояние между маяками должно быть меньше длины правила примерно на 20 см, далее с помощью строительного уровня они выравниваются по вертикали, пока раствор, на который они прикреплены, еще не застыл. Нужно, чтобы маяки находились в одной плоскости. Использование маяков позволяет часто неудобное для обработки большое рабочее поле на более мелкие и удобные фрагменты. Таким образом, можно в значительной степени облегчить и ускорить обработку большой поверхности стены. После того как штукатурка или строительный гипс, удерживающий маяки, затвердели, можно приступать к основной работе – оштукатуриванию всей поверхности.
6	ШАГ 5. Подготовка раствора Для приготовления раствора используйте чистые емкости и инструменты. В емкость, например ведро объемом 20–25 л, заливается чистая вода (температурой от +5 до +25 °С) в количестве: – на 1 кг смеси – 0,47–0,51 л; – на 30 кг смеси – 14,1–15,3 л. Далее в ведро засыпается смесь. Важно! Сначала вода – затем сухая смесь. Перемешивание рекомендуется проводить с использованием специального миксера для сухих смесей или обычной дрели с миксерной насадкой, количество оборотов дрели – не более 500 в минуту. Перемешивание необходимо проводить до получения однородной смеси. При большом количестве оборотов в смесь будет вовлекаться повышенное количество воздуха, что может отрицательно сказаться на качестве поверхности – возможно образование бугров. После перемешивания необходимо выдержать паузу 3–5 минут, потом снова перемешать смесь. Это необходимо, чтобы все компоненты смеси вступили в реакцию. При затворении смеси соблюдайте указанную пропорцию воды, так как в случае перелива воды будет происходить сползание штукатурки со стены или потолка, в случае нехватки воды – уменьшится время работы со смесью, и она будет тяжелее наноситься. ПРИ ТОЛСТОСЛОЙНОМ НАНЕСЕНИИ РЕКОМЕНДУЕМ ИСПОЛЬЗОВАТЬ МИНИМАЛЬНОЕ КОЛИЧЕСТВО ВОДЫ, УКАЗАННОЕ НА УПАКОВКЕ. Выполняйте оштукатуривание при температуре в помещении от +5 до +25 °С и при отсутствии сквозняков.
7	ШАГ 6. Оштукатуривание Штукатурка EASY BAND наносится слоем от 5 до 40(50) мм. Если требуемая толщина выравнивания больше 40 мм, необходимо наносить штукатурку слоями с частичным просушиванием каждого.

ПОШАГОВАЯ ИНСТРУКЦИЯ ПО ОШТУКАТУРИВАНИЮ ПОВЕРХНОСТИ:

1	Заполнить межмаячное пространство штукатуркой с помощью штукатурного сокола или набрасыванием кельмой.
2	Протянуть нанесенную штукатурку н-образным правилом, двигая его по маякам по вертикали снизу–вверх.
3	Окончательно выровнять поверхность можно после схватывания раствора. Как определить своевременность схватывания? Штукатурка на поверхности осталась мягкой, но она уже держит форму, при легком надавливании на нее остаются небольшие углубления, при этом к рукам или инструменту она уже не прилипает. Время схватывания раствора наступает примерно через 40–50*** минут.
4	В это время необходимо извлечь маяки (в случае если маяки извлечь невозможно, они могут быть оставлены), заполнить углубления штукатурным составом и окончательно выровнять поверхность трапециевидным правилом, держа его перпендикулярно к основанию.

ПОШАГОВАЯ ИНСТРУКЦИЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ПОДРЕЗКИ ШТУКАТУРКИ:

1	Окончательно выровнять поверхность можно после схватывания раствора. Как определить своевременность схватывания? Штукатурка на поверхности осталась мягкой, но она уже держит форму, при легком надавливании на нее остаются небольшие углубления, при этом к рукам или инструменту она уже не прилипает. Время схватывания раствора наступает примерно через 40–50*** минут.
2	Произвести первичную подрезку при помощи трапециевидного правила, прижимая его к маякам перпендикулярно к основанию, срезая неровности, которые остались после нанесения; штукатуркой, оставшейся на правиле, заполнить углубления.
3	Если основание необходимо подготовить под покраску или под обои, нужно извлечь маяки после первичной подрезки. Заполнить углубления штукатурным составом. Далее выполнить окончательную подрезку на всей площади стены или потолка.
4	Важно: для заполнения неровностей и углублений используется штукатурка, которая осталась после подрезки, для того, чтобы сроки схватывания были одинаковыми на всей площади нанесения.
5	Штукатурка, не требующая шпаклевания, подходит под покраску и оклейку обоями при условии проведения процедуры заглаживания и глянцеваия.

ПОШАГОВАЯ ИНСТРУКЦИЯ ЗАГЛАЖИВАНИЯ ПОВЕРХНОСТИ:

1	Заглаживание выполняется через 20–30 минут*** после подрезки. Губчатую терку смочить в воде и затереть штукатурку круговыми движениями до выделения гипсовой пасты.
2	После появления матовой поверхности произвести заглаживание широким шпателем до получения ровной поверхности.
3	На полученную поверхность можно клеить плотные или средней плотности обои. Если необходимо подготовить основание под тонкие обои, то можно выполнить глянцеваия.

ПОШАГОВАЯ ИНСТРУКЦИЯ ГЛЯНЦЕВАНИЯ ПОВЕРХНОСТИ:

1	Проверить готовность поверхности к глянцеваию. Поверхность должна быть твердой, штукатурка должна быть сырой, при прикосновении к штукатурке пальцами на коже появится ощущение сырости и прохлады. На этой стадии штукатурка уже обладает прочностью.
2	Налить в ведро чистую воду (температурой от +5 до +25 °С).
3	Губчатую терку обильно смочить водой (но не отжимать) и затереть поверхность круговыми движениями. Поверхность нужно увлажнять равномерно.
4	При помощи широкого шпателя заглаживать поверхность широкими движениями до получения ровной поверхности.
5	После глянцеваия шпаклевать поверхность не требуется, она пригодна для окраски. На такую поверхность можно приклеить обои.

Easy Band universal gypsum plaster, which does not require puttying, for people with any level of skill. On which surfaces can Easy Band be used? EASY BAND plaster can be used for finishing walls and ceilings inside rooms with normal humidity. EASY BAND is suitable for concrete, reinforced concrete, brick surfaces, foam concrete, surfaces previously plastered with cement or cement-lime plaster, as well as plasterboard and gypsum plaster. Application specifications: Dry mix consumption* per 1 m ² with a layer of 10 mm—8–9 kg; Minimum application thickness-5 mm; Max. application thickness-40 mm; Maximum application thickness with partial levelling-50 mm; Initial setting of mortar mix -At least 30 min; Full strength gain time- 7 days; Surface working temperature- from +5 to + 25 °C. Operation characteristics: Compressive strength (in 7 days)-At least 2 MPa; Bending strength (in 7 days)-At least 1 MPa; Strength of adhesion to the surface (in 7 days)-at least 0.3 Mpa. Mortar preparation: A container, for example a bucket with a volume of 20–25 l, is filled with clean water (temperature from +5 to +25 °C) in the following quantity- 0.47–0.51 l of water per 1 kg of mix; -14,1–15.3 l of water per 30 kg of mix. Next, the mix is poured into the bucket. Mixing is advisably carried out using a special mixer for dry mixes or a conventional drill with a mixer nozzle of not more than 500 rpm. Stirring must be carried out until a homogeneous mix is obtained. With a high stirring speed, a large amount of air will be drawn into the mix, which can adversely affect the quality of the surface — lumps could form. After mixing, pause for 3–5 minutes, then stir the mix again. This is necessary for all components of the mix to react. COMPOSITION: Gypsum binder, graded sand, perlite filler, mineral filler, polymeric modifying additives. SAFETY: Avoid contact with eyes and respiratory tract. STORAGE: The warranty period of storage in a dry room with unsealed factory packaging is 8 months from the date of manufacture. Products manufactured by order of LLC «Bergauf Construction Technologies» 75, Sheinkmana st., Yekaterinburg, Russian Federation, 620014 Ten.: +7 (343) 278-52-94 (95-99); E-mail: post@bergauf.ru; www.bergauf.ru	
--	--