



# 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 подходят 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 ОДЕЛКИ 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 ОДЕЛКИ ПОМЕЩЕНИЯ С ПОМОЩЬЮ EASY BAND?



**Грунтовка:** Bergauf Primagrunt, Tiegrunt Beton Kontakt или Aqua Grunt. Применение грунтовки обязательно, чтобы основание не впитывало воду из штукатурки



**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



**Емкость** для размешивания смеси (ведро). Рекомендуем использовать емкость вместимостью более 20 л



**Шпатель** для набрасывания и подравнивания штукатурки



**Трапециевидное правило** для окончательного выравнивания поверхности (2 м)



**Н-образное правило** для разравнивания и протягивания подрезки и выравнивания штукатурки на стене



**Губчатая терка** для затирки и глянцевания поверхности



**Металлическая терка** для затирки и глянцевания поверхности



**Профили (маяк)** для выдерживания заданной плоскости



**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 <0,9 кг \* толщина слоя в мм \* площадь основания в кв. м>.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Характеристики продукта

Цвет	См. ниже <sup>1</sup>
Вяжущее	Гипс
Максимальная фракция	До 0,63 мм
Характеристики применения	
Расход <sup>2</sup> сухой смеси на 1 м <sup>2</sup> 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 <sup>3</sup>	7 суток
Проведение работ при температуре основания	от +5 до +25 °C
Характеристики эксплуатации	
Прочность сжатия (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

<sup>1</sup> 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.

<sup>2</sup> Расход материала зависит от качества подготовки основания и квалификации исполнителей работ и может быть выше указанных значений. На расход сухой смеси прямое влияние 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.

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

<sup>4</sup> Для проведения окрасочных работ поверхность должна иметь отклонения по вертикалам не более 1 мм на 4 кв. м (СП 71.13330.2017).

## СОСТАВ

Гипсовое вяжущее, 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.



Член Союза производителей сухих строительных смесей



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



## 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.

Производция произведена 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. Лесхозовская, д. 32а.

БМ - 000 «Бергауф Марсино», Новосибирск р-н, пос. Марсино, 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, verstreten@list.ru; +7(343)-278-52-94.

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

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

Easy Band Гипсовой сыпак, кез-кепген дайындық-денгейі бар адамдарға арналған; 30 кг

Жұмыстар саласы: ішкі жұмыстар Қалыптың ылғалдылық; Негізделеменің типі: Бетон, темір бетоны; Кірпіштің калыптың ылғалдылық; Цементтің, цементтік-ектасытының сыпак; Гипстік сыпак; Гипстік картон.

Беткі қабаттың саласы: Бояудың астына арналған; Тектесралық түскагаздың астына; Жіңішке түскагаздың астына; Кесімді бітіменің астына; Қабат 1 мм болған кезде құргак коспаның 1 м<sup>2</sup> жерге жұмысалуы: ~ 0,8-0,9 кг;

Қабаттың минималдық калындығы: 5 мм; Қабаттың максималдық калындығы: 40 мм; Техникалық сипаттамалары: Енімнің сипаттамалары; Тұрғы: Гипс; Максималдық ірі түйірлер: 0,63 мм-ге дейін.

Қолдануаның сипаттамалары: Қабат 10 мм болған кезде құргак коспаның 1 м<sup>2</sup> жерге жұмысалуы ~ 8-9 кг; Жағудың минималдық калындығы: 5 мм; Жағудың максималдық калындығы: 40 мм; Ішшара тегістеген кезде жағудың максималдық калындығы: 50 мм; Ашық ыдыстасың дайын ертіндін қолдануңа жарамдылығы: 30 мин.; Толықтай төзімді болу үақыты 7 теүтік;

Сығыдағы беріктің (7 теүтікten кейін): Кем дегенде 2 МПа; Бүгілудегі беріктің (7 теүтікten кейін): Кем дегенде 0,3 МПа.

Құрамы: Гипстік тұтындыланған, белікшеленген күм, перліттік толықтырылғыш, минералдық толықтырылғыш, түрліндірілген полімерлік коспалар, Кауінсіздік техникасы: Материалдың көзге және тыныс алу жолдарына туспан кетуінен жол берменіз. Дайындалған ертінділер: 1 кг қоспаға ~ 0,47-0,51 л су; 30 кг қоспаға ~ 14,1-15,3 л су.

Сақтау: Құргак орынжайда және жабық зауыттық қантамада сақтаудың кеплілдік мерзімі дайындалған күннен бастап 8 айда құрайды

Әндируші: «Бергауф Невьянск» деген ООО.

Свердловсктың облысы, Невьянский аудан, автодороги 86 километрі Екатеринбург-Серов, А/1.

Тел.: +7(343) 278-52-94(95-99); Е-mail: market@bergauf.ru

## ШТУКАТУРКА ГИПСОВАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ,

## НЕ ТРЕБУЮЩАЯ ШПАКЛЕВАНИЯ

для людей с любым уровнем подготовки

## ГОТОВИМСЯ К ОШТУКАТУРИВАНИЮ ПОВЕРХНОСТИ

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.

**ШАГ 1: Проверяем поверхность основания (потолок или стены)**

Сначала нужно тщательно осмотреть основание – оно должно быть чистым, ровным и сухим, его температура должна быть выше +5 °C.

Все отслоения или бухтящие участки основания (при простиравании 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 склеен с основанием.

Прочность основания мы можем легко проверить, попробовав посткрай 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 сделайте EASY BAND.

**ШАГ 2: Грунтование поверхности 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 мелющих поверхностей). Грунтовку наносить 2 раза.