



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Тип основания		
Кирпичная кладка		
Бетон, железобетон		
Ячеистый бетон		
Цементная, цементно-известковая штукатурка		
Гипсовая штукатурка		
Гипсокартон		
ГКЛ швы		
Сфера работ		
Внутренние работы	Нормальная влажность	
	Повышенная влажность	
Наружные работы	Фасад	
	Цоколь	
Тип покрытия		
Под керамическую плитку ¹		
Под декоративную штукатурку с фракцией ² ≥ 1 мм		
Под декоративную штукатурку с фракцией ² < 1 мм		
Под текстурные обои		
Под тонкие обои		
Под финишную шпаклевку		
Под фактурную покраску		
Способ нанесения		
Ручной		
Машинный		

¹При условии грунтования грунтовкой типа Bergauf Beton Kontakt

²При условии грунтования грунтовкой типа Bergauf Beton Kontakt, для декоративных штукатурок на основе цемента

- применение продукта рекомендовано без ограничений
- применение данного продукта не рекомендуется, поищите замену среди других продуктов Bergauf

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики продукта	
Вязущее	Гипс
Максимальная фракция	до 0,63 мм
Характеристики применения	
Расход сухой смеси на 1 м ² при слое 10 мм	~ 11-13 кг
Минимальная толщина нанесения	5 мм
Максимальная толщина нанесения	30 мм
Максимальная толщина нанесения при частичном выравнивании	40 мм
Начало схватывания растворной смеси	Не ранее 30 мин
Проведение работ при температуре основания	от +5 до +25°C
Характеристики эксплуатации	
Прочность на 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

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

СОСТАВ

Гипсовое вяжущее, перлитовый наполнитель, минеральные наполнители, модифицирующие полимерные добавки.

ХРАНЕНИЕ

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

TOP-4
 производители России
По результатам исследования рынка сухих строительных смесей в РФ за 2020 год («Строительная информация»)

Член Союза производителей сухих строительных смесей

Официальный партнер
 Специальная Олимпиада
 РОССИИ
 Свердловская область

4 607151 080071

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

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

Bau Putz Gips Гипстік сылақ 30кг
Қолданылатын аясы: Негіздеменің типі: Кірпішті қалау, Бетон, темір бетоны, Ұяшықты бетон, Цементтік, цементтік-эктасты сылақ, Гипстік сылақ, Гипсті картон, ЦЖТ, АЖТ. Жұмыстар саласы: Ішкі жұмыстар.

Қалыпты ылғалдылық; Беткі қабаттың сапасы: Ірі түйірлері ≥ 1 мм болатын сәндік сылақтың астына; Ірі түйірлері < 1 мм болатын сәндік сылақтың астына; Текстуралық тұсқағаздың астына; Жіңішке тұсқағаздың астына; Кесімді бітеменің астына; Бояудың астына арналған.

Жағу тәсілі: Қолмен; Қолдану сипаттамалары: Қабат 10 мм болған кезде құрғақ қоспаның 1 м² жерге жұмсалыуы: ~ 11-13 кг; Жағудың минималды қалыңдығы: 5 мм; Жағудың максималды қалыңдығы: 30 мм/шнара тегістеген кездегі жағудың максималды қалыңдығы: 40 мм; Негіздеменің температурасы: +5-тен +25°C-ге дейін.

Пайдалану сипаттамалары/ Таңбалы беріктігі: М35; 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 тұтырылған, бөлкішленген құм, перлиттік толықтырығыш, минералдық толықтырығыштар, түрлендірілген полимерлік қоспалар.

Ерітіндіні дайындау Ерітіндіні дайындау үшін таза сыйымдықтарды және құрал-саймандарды пайдаланыңыз.

Қоспаны сумен (+5-тен +25°C-ге дейінгі) араластыру үйлесімі:Құрғақ қоспаны ақырындап суға қосады. 1 кг қоспаға – 0,35 – 0,42 л су, 30 кг қоспаға – 10,5 – 12,6 л су.

Біркелкі қоспа түзілгенге дейін араластырыңыз. Барлық химиялық реакциялар аяқталғанға дейін 5 минут күте тұрыңыз.

Қауіпсіздік техникасы.

Материалдың көзге және тыныс алу жолдарына түсіп кетуіне жол бермеңіз. Сақтау.Құрғақ орында және жабық зауыттық қаптамада сақтаудың кепілдік мерзімі дайындалған күннен бастап 8 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

ПОДГОТОВКА К ПРОВЕДЕНИЮ РАБОТ

1	Основание должно соответствовать требованиям СП 71.13330.2017.
2	Поверхность основания должна быть очищена от грязи и пыли, лакокрасочных покрытий, отслаивающихся старых покрытий и масляных пятен – всего, что может ухудшить адгезию материала к основанию.
3	Все трещины, глубокие выбоины в основании, пустые швы кирпичных кладок необходимо за сутки до начала проведения работ по оштукатуриванию расширить, очистить от пыли, обработать грунтовкой Bergauf TIEFGRUNT или Bergauf PRIMAGRUNT и заполнить густо разведенной смесью Bergauf Bau Putz Gips.
4	Подготовленное основание должно быть обработано грунтовкой Bergauf AQUA GRUNT, Bergauf TIEFGRUNT или Bergauf PRIMAGRUNT.
5	Сухие и сильно впитывающие основания (например, ячеистый бетон) необходимо прогрунтовать 2 раза. Перед повторным нанесением первый слой грунтовки необходимо высушить в течение 1 часа. Работы по оштукатуриванию следует проводить не ранее чем, через 4 часа. Бетон, железобетон и другие маловпитывающие основания рекомендуется обработать грунтовкой Bergauf Beton Kontakt.
6	В случае если поверхность основания не будет прогрунтована, возможно возникновение трещин в период твердения штукатурки и снижение прочности затвердевшего раствора.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

1	Внимание! При толстослойном нанесении рекомендуем использовать минимальное количество воды, указанное на упаковке.
2	Для приготовления раствора используйте чистые емкости и инструменты. Затворить смесь водой (от +5 до +25 °C) в пропорции: на 1 кг смеси – 0,35 – 0,42 л воды; на 30 кг смеси – 10,5 – 12,6 л воды. Внимание! Свойства продукта гарантированы только при строгом соблюдении пропорций затворения водой и порядка приготовления раствора.
3	Перемешать до получения однородной массы. (Перемешивание рекомендуется проводить с использованием специального миксера для сухих смесей или обычной дрели с насадкой, количество оборотов не более 800 в минуту)
4	Подождать 5 минут, пока закончатся все химические реакции.
5	Повторно перемешать.

ПОРЯДОК РАБОТ

1	Работы следует выполнять в средствах индивидуальной защиты рук и глаз. Не допускайте попадания материала в глаза и дыхательные пути.
2	Работы необходимо производить в соответствии с СП 71.13330.2017. Установить маяки параллельно друг другу, так чтобы во время нанесения и разравнивания они были как рельсы для правила, по которым будет разравниваться смесь. Маяки рекомендуется устанавливать на гипсовую смесь.
3	После приготовления раствора равномерно распределить его между маяками с помощью штукатурного ковш, кельмы или шпателя. Толщина нанесения должна превышать высоту маяка на 1–3 мм.
4	После набрасывания раствора, необходимо произвести его выравнивание с помощью h-образного правила.
5	Правило поставить на маяки, после чего без отрыва от маяков протягивать его «снизу–вверх», держа правило под углом 60°.
6	Остатки смеси, оставшиеся на правиле убрать мастерком, шпателем или металлической теркой и использовать повторно.
7	После потери подвижности штукатурки (примерно 40–50 минут), произвести подрезку, при помощи трапециевидного правила.
8	Правило поставить на маяки, после чего без отрыва от маяков протягивать его «снизу–вверх», держа правило под углом 90°. Запрещается повторно использовать остатки смеси, оставшиеся на правиле.
9	Для создания поверхности пригодной для приклеивания обоев, штукатурку необходимо заглянцевать.
10	Пошаговая инструкция глянцеования поверхности: – Проверьте готовность поверхности к глянецованию. Поверхность должна быть твердой, при сильном нажатии на ней должны оставаться незначительные следы, штукатурка должна быть сырой, при прикосновении к штукатурке пальцами на коже будет ощущение сырости и прохлады. На этой стадии штукатурка уже обладает прочностью. – Налейте в ведро чистую воду (с температурой от +5 до +25°C) – Губчатую терку обильно смочите водой (но не отжимайте) и затирайте поверхность круговыми движениями. Поверхность нужно увлажнять равномерно. – При помощи металлического шпателя заглайте поверхность широкими движениями до получения ровной поверхности.
11	Внимание! Если требуемая толщина выравнивания больше 30 мм, необходимо наносить штукатурку слоями с частичным просушиванием каждого, не менее 24-х часов. Количество слоев – не более 3-х. Толщина первого слоя не более 30 мм, каждого последующего – не более 25 мм.
12	В период твердения (первые 3–7 суток после оштукатуривания) защищать поверхность от воздействия атмосферных осадков, прямых солнечных лучей. Избегать сквозняков чтобы не вызвать преждевременного пересыхания штукатурки и появления трещин
13	Поверхность пригодна для: облицовки плиткой всех типов и размеров – через 3 суток; окраске и наклеиванию обоев – через 14 суток; (остаточная влажность Bau Putz Gips должна быть не более 8%) финишного шпаклевания – через 3 суток. Внимание! Поверхность штукатурки не рекомендуется оставлять без финишного покрытия.

С более подробной информацией по выполнению штукатурных работ Вы можете ознакомиться в видеоматериалах на сайте www.bergauf.ru

Продукция произведена по заказу ООО «Бергауф Строительные Технологии».
Индекс изготовителя:
БЛ – ООО «Бергауф Лаишево», Респ. Татарстан, г. Казань, Лаишевский р-н, с/п Столбищенское, 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. 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, vsepretenziit@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

Bau Putz Gips gypsum plaster, 30 kg.
Type of surface: Brickwork, concrete, reinforced concrete, foam concrete, cement, cement-lime plaster, gypsum plaster, plasterboard. Scope of application: Interior works (normal humidity).
Surface quality: For ceramic tiles 1, mm² (1 provided Bergauf Beton Kontakt primer is used); For decorative plaster with particle size ≥ 1 mm²; For decorative plaster with particle size < 1 mm (provided Bergauf Beton Kontakt primer is used, for cement-based decorative plaster); For textured wallpaper; For thin wallpaper; For finishing puttying; For texture painting; Method of application: Manual; Application specifications: Dry mix consumption per 1 m² with a layer of 10 mm–11–13 kg; Minimum application thickness–5 mm;
Max. application thickness–30 mm; Maximum application thickness with partial levelling–40 mm; Initial setting of mortar mix – At least 30 min; 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.
COMPOSITION:
Gypsum binder, perlite filler, mineral filler, polymeric; modifying additives.
PREPARATION OF MORTAR: Use only clean containers and tools for mortar preparation. Attention! The properties of the product are guaranteed only if the water mixing ratios and the mortar preparation procedure are strictly observed.
1. The mix must be tempered with water (from +5 to +25 °C) in the following ratio: The dry mix is gradually added to the water: 0.35–0.42 l of water per 1 kg of mix; 10.5–12.6 l of water per 30 kg of mix;
2. Stir to a homogenous mix.
(Stirring is advisably carried out using a special mixer for dry mixes or a conventional drill with a nozzle with a speed of not more than 800 rpm.)
3. Wait 5 minutes until all chemical reactions are complete.
4. Re-mix. (Stirring is advisably carried out using a special mixer for dry mixes or a conventional drill with a nozzle with a speed of not more than 800 rpm.) 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.
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