



# UNTER BAU

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

<b>Тип основания</b>		
Кирпичная кладка		
Бетон, железобетон		
Ячеистый бетон, газобетон <sup>1</sup>		
Цементная штукатурка		
Гипсовая штукатурка		
Гипсокартон, ЦСП, ДСП		
ГКЛ швы		
<b>Сфера работ</b>		
Внутренние работы	Нормальная влажность	
	Повышенная влажность	
Наружные работы	Фасад	
	Цоколь	
<b>Тип покрытия</b>		
Под керамическую плитку		
Под декоративную штукатурку с фракцией ≥ 1 мм		
Под декоративную штукатурку с фракцией < 1 мм		
Под финишную шпаклевку		
Под текстурные обои		
Под тонкие обои		
<b>Способ нанесения</b>		
Ручной		
Машинный		

<sup>1</sup> При условии соответствующей подготовки основания (подготовленное основание должно быть обязательно обработано грунтовкой Bergauf TIEFGRUNT, после нанесения грунтовки основанию необходимо дать высохнуть в течение не менее чем 4x часов)

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

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Характеристики продукта</b>	
Цвет	Серый
Вяжущее	Цемент
Максимальная фракция	до 1,25 мм
<b>Характеристики применения</b>	
Расход сухой смеси на 1 м <sup>2</sup> при слое 10 мм	~16 - 18 кг
Минимальная толщина нанесения	5 мм
Максимальная толщина нанесения	25 мм
Максимальная толщина нанесения при частичном выравнивании	35 мм
Сохраняемость готового раствора в открытой таре	3 часа
Время полного набора прочности	28 суток
Проведение работ при температуре основания	от +5 до +25°C
<b>Характеристики эксплуатации</b>	
Марочная прочность	M100
Прочность на сжатие (через 28 суток)	10 МПа
Прочность сцепления с основанием (через 28 суток)	0,4 МПа
Температура эксплуатации <sup>2</sup>	от -50 до +70°C
Морозостойкость	F 50

<sup>2</sup> После полного набора прочности

## СОСТАВ

Цементное вяжущее, фракционированный песок, минеральные добавки, 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 стандарту ГОСТ 33083. В случае соответствия смесь может быть использована по назначению. **ВНИМАНИЕ!** Известитель 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.



Продукт соответствует требованиям ГОСТ 33083  
Дата изготовления: см. на упаковке

Сухая смесь растворимого мелкозернистого штукатурного тяжелая ручного и механического нанесения КП III F50 ГОСТ 33083

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

Unter Bau Цементтік сылақ  
Негіздеменің типі: Кірпің калай; Бетон, темір бетоны; Үшшыбың бетон; Цементтік, Цементтік-ектасы сылақ; Колдану сипаттамалары: Қабат 10 мм болған кезде күргәз коспаның 1 м<sup>2</sup> жерге шыбыны: ~16-18 кг; Жағудың минималды қалындығы 5 мм; Жағудың максималды қалындығы: 25 мм; Ішінара тегістеген кездең жағудың максималды қалындығы: 35 мм; Ашық ыдыстағы дайын ерітіндін көлдануға жарамдылыбы: 3 сағат; Негіздеменің температурасы: +5-тен +25°C-ге дейін. Пайдалану сипаттамалары: Таңбалы беріктігі: M 100; Сығыдағы беріктігі (28 тәуелстік кейін): 10 МПа; Негіздеменің ілінісу беріктігі (28 тәуелстік кейін): 0,4 МПа; Пайдалану температурасы: -50-ден +70°C-ге дейін; Аязға тәзімділік: F 50. Құрамы: Цементтік тұтынанған, бөлішкеленген құм, минералдық толықтырыштар, түрледірілген полимерлік коспалар. Ерітіндін дайындау. Ерітіндін дайындау үшін таза сыйындықтарды жеңе күрал-саймандарды пайдаланыңыз. Коспаны сунем (+5-тен +25°C-ге дейін) арапастыру үйлесімі: Күргақ коспаны ақырындан суға косады. 1 кг коснага – 0,20 – 0,23 л су. Біркелкі коспа түзілген дейін арапастырыңыз. Барлық химиялық реакциялар ақытланған дейін 5 минуттін күте тұрыңыз. Қайтадан арапастырыңыз. Жұмыс тәртібі. Негізгі қабатты қажетті қалындықпен, бірақ 30 мм-ден аспастын қалындықпен жағызың. Артықтарын ережеге сәйкес алып тастаңыз, беткі қабатты түзетінің 5 сағаттан еткеннен кейін беткі қабатты кесімді түрде суртуға болады (мерзімдер жағынан жағыттың 30 мм қалындығын ескере отырын көлтірген). Егер тегістедің талап етілетін қалындығы 30 мм-ден асып кетсе, сылакты қабат-қабат пен жағу керек және әр қабатты ішінара көптіру керек. Қабаттардың саны – 3 қабаттан аспайды. Бірінші қабаттың қалындығы 30 мм-ден, одан кейінгі қабаттардың қалындығы – 20 мм-ден аспайды. Егер тегістедің талап етілетін қалындығы 50 мм-ден артық болса, бекемдеуші металл торды пайдаланыңыз. Әр қабатты көлтірүү үақыты көм дегенде 3-5 күн. Машиналық тесілмен жаққан кезде: Дайын өнім арапастырышта және шлангта 60 минуттін артық жылжымайтын күйде болмау керектігін ескеру қажет. Қайінсіздік техникасы: Материалдың көзге және тыныс алу жолдарына туын кетуінен жол берменіз. Сактау: Күргақ орынжайда және жабық зауыттық қантамада сақтаудың көпілдік мерзімі дайындаған күннен бастаң 12 айдан құрайды.

Өнімдер ОOO «Бергауф Строительные Технологии» тапсырысымен өндірілген Свердлов облысы, Екатеринбург, Шейнкмана көшесі, 75. Тел.: +7 (343) 278-52-94 (95-99); E-mail: Тел.: +7 (343) 278-52-94 (95-99); E-mail: market@bergauf.ru

## ДЛЯ ФАСАДА И ЦОКОЛЯ

### ПОДГОТОВКА К ПРОВЕДЕНИЮ РАБОТ

- Перед началом работ убедитесь, что оконные и дверные проемы закрыты, в помещении нет сквозняков, температура воздуха в пределах от +5 до +25 °C и такой температурный режим сохраняется в помещении в течение не менее 5 дней перед началом работ и трех дней после нанесения. В случае проведения наружных работ необходимо избегать попадания прямых солнечных лучей на основание и на поверхность нанесенной штукатурки. Запрещается производить работы при скорости ветра более 10 м/с, а также при атмосферных осадках.
  - 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.
  - Все трещины, глубокие выбоины в основании, пустые швы кирпичных кладок необходимо зачищать за сутки до начала проведения работ по оштукатуриванию расширять, очистить от пыли, обработать грунтовкой Bergauf Tiefrunt или Aquagrunt и заполнить густо разведенной смесью Unter Bau.
  - Подготовленное основание должно быть обработано грунтовкой Bergauf Tiefrunt или Aqua Grunt.
  - 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 малопитывающие основания рекомендуется обработать грунтовкой Bergauf Beton Kontakt.
  - При необходимости произвести установку штукатурных уголков и маяков (по завершении штукатурных работ маяки необходимо удалить и восстановить целостность поверхности тем же штукатурным составом). Запрещается устанавливать маяки на гипсовую смесь, рекомендуется использовать быстротвердеющую цементную смесь, например, Bergauf Easy Master.
- Внимание!** В случае если поверхность основания не будет прогрунтована, возможно возникновение трещин в период твердения штукатурки и снижение прочности затвердевшего раствора.

### ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

#### для ручного нанесения

- Для приготовления раствора используйте чистые емкости и инструменты.
- Затворить смесь водой (от +5 до +25 °C) в пропорции: на 1 кг смеси – 0,20 – 0,23 л воды; на 25 кг смеси – 5,0 – 5,75 л воды.
- Внимание!** Свойства продукта гарантированы только при строгом соблюдении пропорций затворения водой и порядка приготовления раствора.
- Перемешивать 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).
- Подождать 5 минут, пока закончатся все химические реакции.
- Повторно перемешать

### ДЛЯ МЕХАНИЗИРОВАННОГО НАНЕСЕНИЯ

- 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 штукатурки, аналогичную получаемой при затворении смеси вручную, указанным на упаковке количеством воды).
- Довести консистенцию раствора до необходимой, путем регулирования уровня расхода воды.
- При машинном нанесении необходимо учитывать, что готовый раствор не должен находиться в смесителе и шлангах в неподвижном состоянии более 60 минут.

### ПОРЯДОК РАБОТ

- Основание должно соответствовать требованиям СП 71.13330.2017 п. 7.2.
- Работы следует выполнять в средствах индивидуальной защиты рук и глаз. Не допускайте попадания материала в глаза и дыхательные пути.
- После приготовления раствора равномерно распределить его между маяками с помощью штукатурного ковша, кельмы или шпателя.
- После набрасывания раствора, необходимо произвести его выравнивание с помощью h-образного правила.
- Правило поставить на маяки, после чего без отрыва от маяков протягивать его «снизу-вверх», держа правило под углом 60°.
- Остатки смеси, оставшиеся на правиле убрать мастерком, шпателем или металлической теркой и использовать повторно.
- После потери подвижности штукатурки произвести подрезку, при помощи трапециевидного правила. Запрещается повторно использовать остатки смеси после подрезки.
- Штукатурку, после подрезки, смочить водой при помощи пульверизатора, после чего затереть фетровой или полиуретановой теркой.
- Внимание!** Если требуемая толщина выравнивания больше 25 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 25 мм, каждого последующего – не более 20 мм. Если требуется толщина выравнивания более 50 мм необходимо использовать армирующую металлическую сетку. Запрещается крепить стеклотканевую сетку на основание! Сетка должна вдавливаться в свеженанесенный раствор и находится в середине слоя штукатурки.
- 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.
- Поверхность пригодна для: облицовки плиткой всех типов и размеров – через 3 суток; финишного шпаклевания – через 3 суток (остаточная влажность Bergauf Unter Bau должна быть не более 8%).
- Поверхность штукатурки не рекомендуется оставлять без финишного покрытия.**

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. Лесхозовая, 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».

### Unter Bau

#### Cement plaster, 25 kg

Types of base: Brickwork; Concrete, reinforced concrete; Cellular concrete, aerated concrete (Subject to proper surface preparation (the prepared surface must be primed with Bergauf TIEFGRUNT). After priming, the surface should be left to dry for at least 4 hours); Cement plaster; Scope of application: Indoor works (Normal humidity, High humidity); Exterior works (Facade, Base); Surface quality: For ceramic tiles; For decorative plaster with grain size ≥ 1 mm; For decorative plaster with grain size < 1 mm; For finishing puttying. Method of application: Manual; Mechanical. Application specifications: Dry mix consumption per 1m<sup>2</sup> with 10-mm layer-16–18 kg; Minimum thickness of application-5 mm; Maximum thickness of application-25 mm; Maximum thickness of application with partial leveling-35 mm; Storability of prepared mortar mix in an open container-28 days; Surface working temperature- from +5 to +25 °C; Operation characteristics: Grade strength-M100; Compressive strength (after 28 days)-10 MPa; Strength of adhesion to the base (after 28 days)-0.4 MPa; Operating temperature2 - From -50 to +70 °C (2 Full strength gain time); Frost resistance-F 50.

**COMPOSITION:** Cement binder, graded sand, mineral additives, modifying polymeric additives.