

UNI FINISH

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

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

Применение продукта рекомендовано без ограничений.

Применение данного продукта не рекомендуется, поищите замену среди других продуктов Bergauf.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики продукта	
Цвет	Белый
Вязущее	Цемент
Основная фракция	0,315 мм
Характеристики применения	
Расход ² сухой смеси на 1 м ² при слое 1 мм	~1,2 кг
Минимальная толщина нанесения	1 мм
Максимальная толщина нанесения	12 мм
Максимальная толщина нанесения при частичном выравнивании	15 мм
Сохраняемость готового раствора в открытой таре	2-3 часа
Шлифовка после	24 часов
Время полного набора прочности (при t = +20 °C)	28 суток
Проведение работ при температуре основания	от +5 до +25 °C
Характеристики эксплуатации	
Марочная прочность	M50
Прочность на сжатие (через 28 суток)	Не менее 5 МПа
Прочность сцепления с основанием (через 28 суток)	Не менее 0,5 МПа
Температура эксплуатации	от -50 до +70 °C
Морозостойкость	F 50

¹ При использовании шпаклевки в слое до 5 мм следует осуществлять двойное грунтование (с просушкой каждого слоя) с помощью Bergauf TIEFGRUNT, при использовании шпаклевки в слое свыше 5 мм грунтование следует осуществлять Bergauf BETON KONTAKT.

² Указан нормативный расход для предварительной оценки необходимого объема материала, установленный производителем в эталонных лабораторных условиях. Фактические значения могут отличаться, что обусловлено качеством подготовки основания, его перепадами и неровностями, квалификацией исполнителей работ, объемом воды затворения, используемыми инструментами, а также другими факторами, за которые производитель ответственности не несет.

СОСТАВ

Цементное вяжущее, минеральные наполнители, модифицирующие полимерные добавки.

ХРАНЕНИЕ

Гарантийный срок хранения в сухом помещении и закрытой заводской упаковке составляет 9 месяцев со дня изготовления. По истечении гарантийного срока хранения растворная смесь должна быть проверена на соответствие требованиям стандарта ГОСТ 33699. 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	Член Союза производителей сухих строительных смесей	Официальный партнер Специальной Олимпиады РОССИИ Свердловская область	Компания ООО «Бергауф Строительные Технологии» включена в Перечень системообразующих организаций российской экономики	4 607 15 11 082 228

UNI FINISH

Негіз түрі: бетон, темірбетонды қуысты бетон, цемент, цемент-әк сылақ.

Жұмыс аймағы: ішкі жұмыс (орташа ылғалдылық, жоғары ылғалдылық), жоғары ылғалдылық (қасбет, жертөле) бетінің сапасы: керамикалық плитка, ≥ 1 мм фракциясы бар сәндік сылақ, < 1 мм фракциясы бар сәндік сылақ, текстуралы тұсқағаздар, жұқа тұсқағаздар, бояулар. Қолдану тәсілі: қолмен.

Қолдану сипаттамасы: құрғақ заттың шығыны 1 м² қабат 1 мм1 - ~ 1,2 кг; ең аз жағу қалыңдығы -1 мм; ең көп жағу қалыңдығы-12 мм;Жартылай түзету кезінде максималды жағу қалыңдығы-15 мм. дайын ашық ыдыста: өнімді сақтау - 3 сағат; ажарлау - 8 сағаттан кейін; толық құрастыру уақыты беріктігі (T = +20 °C кезінде) -28 тәулік; жұмыс жүргізу температурасы - +5-тен +25 °C дейін; пайдалану сипаттамалары: сығуа беріктігі (28 тәуліктен кейін)-кемінде (M50); ілінісуге беріктігі (28 тәуліктен кейін)-кемінде 0,5 МПа; пайдалану температурасы--50-ден +70 °C дейін; түйісу аймағының азға тәзімділігі-25 циклден аз.

Құрамы: полимерлі қоспаларды өзгертетін минералды толтырғыштар. Ерітінді дайындау ерітіндіні дайындау үшін таза ыдыс-аяқ пен құралдарды қолданыңыз.

Қоспаны сумен араластырыңыз (+5-тен +25 °C-қа дейін) (құрғақ қоспаны баяу суға салыңыз):-қоспаның 1 кг үшін-0,37-0,40 л су;-20 кг қоспасы-7,4-8,0 л су; масса тегіс болғанша араластырыңыз.

Барлық химиялық реакциялар аяқталғанша 5 минут күтіңіз.

Қайтадан араластырыңыз.

Қауіпсіздік техникасы: жұмысты қолды, көзді жеке қорғау құралдарымен орындау керек. Материалдың көзге және тыныс алу жолдарына түсуіне жол бермеңіз.

Сақтау 20 кг орау үшін: келіптік сақтау мерзімі-құрғақ бөлмеде және жабық зауыттық қаптамада өндірілген күннен бастап 9 ай.

Өнім "Бергауф құрылыс технологиялары" ЖШҚ тапсырысы бойынша өндірілді Свердлов облысы, Екатеринбург, Шейнкман көшесі, 75

тел.: +7 (343) 278-52-94 (95-99); E-mail: post@bergauf.ru; www.bergauf.ru



БЕЛАЯ ШПАКЛЕВКА

ПОДГОТОВКА К ПРОВЕДЕНИЮ РАБОТ

- 1 Работы следует выполнять в средствах индивидуальной защиты рук и глаз. Не допускайте попадания материала в глаза и дыхательные пути.
- 2 Подготовку основания следует выполнять в соответствии с СП 71.13330.2017.
- 3 Очистить поверхность от грязи и пыли, отслаивающихся старых покрытий и масляных пятен – всего, что может ухудшить адгезию материала к основанию. Подготовленное основание перед нанесением шпаклевки следует обработать грунтовкой PRIMAGRUNT, AQUA GRUNT или TIEFGRUNT и высушить в течение 1 часа.
- 4 В случае если поверхность основания не будет прогрунтована, возможны образование рваной поверхности при нанесении второго слоя, сокращение времени выравнивания, трещинообразование.
- 5 **Внимание!** Сильновпитывающее основание (ячеистый бетон и т.д.) грунтуется несколько раз либо обрабатывается порозаполняющими составами. Бетон, железобетон и другие маловпитывающие основания рекомендуем обработать Bergauf BETON KONTAKT.

Перед шпаклеванием крупные трещины рекомендуется за 3 суток до основного шпаклевания заделать цементной штукатуркой Bergauf.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

- 1 Для приготовления раствора используйте чистые емкости и инструменты.
- 2 Затворить смесь водой (от +5 до +25 °C) в пропорции: на 1 кг смеси – 0,37–0,420 л воды; на 20 кг смеси – 7,4–8,0 л воды. **Внимание!** Свойства продукта гарантированы только при строгом соблюдении пропорций затворения водой и порядка приготовления раствора.
- 3 Перемешивание рекомендуется проводить с использованием специального миксера для сухих смесей или обычной дрели с насадкой, количество оборотов не более 500 в минуту. При большем количестве оборотов в смесь будет вовлекаться повышенное количество воздуха, что может отрицательно сказаться на качестве поверхности.
- 4 Подождать 5 минут, пока закончатся все химические реакции.
- 5 Повторно перемешать.
- 6 **Внимание!** Сквозняк, плохо подготовленная поверхность, пониженная влажность или повышенная температура воздуха могут сократить жизнеспособность готовой смеси.

ПОРЯДОК РАБОТ

- 1 Нанести смесь на поверхность.
- 2 Разгладить равномерным тонким слоем с помощью металлического шпателя.
- 3 После твердения полученную поверхность комфортной всего шлифовать в течение первых 24 часов.
- 4 Для нанесения последующих слоев шпаклевки поверхность с нанесенным слоем шпаклевки необходимо прогрунтовать.
- 5 **Внимание!** В зависимости от влажности и температуры окружающей среды, а также толщины нанесенного слоя время, через которое поверхность можно отшлифовать, варьируется.

Главный технолог Продукт соответствует требованиям ГОСТ 33699 Дата изготовления: см. на упаковке

Сухая смесь растворная тонкодисперсная шпаклевочная выравнивающая ручного нанесения ГОСТ 33699

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, vsepretenziitut@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

UNI FINISH

TYPES OF base FINISHING: Concrete, reinforced concrete, Cellular concrete, Cement plaster, lime casting. Scope of application Interior work: Normal humidity, High humidity; Exterior work-Facade base. Surface quality: For ceramic tiles, For decorative plaster with grain size ≥ 1 mm, For decorative plaster with grain size < 1 mm, For textured wallpaper, For thin wallpaper, For finishing putty, For painting. Application method: Manual. Technical characteristics of the application: Dry mix consumption per 1 m² with a layer of 1 mm ~1.2 kg; Minimum laying thickness – 1 mm; The maximum thickness of the application is 12 mm; The maximum thickness of the application with partial leveling is 15 mm; The retention of the prepared mortar mixture in an open container is 2-3 hours; The time of full strength gain (at t = +20°) is 28 days; The surface treatment temperature is from + 5 to + 25°. Operational characteristics: Compressive strength (after 28 days) – M50; Adhesion strength to the base (after 28 days) – not less than 0.5 МПа; Operating temperature – from -50 to +70 ° C; Frost resistance of the contact zone – not less than 25 cycles. PREPARATION OF THE MORTAR MIX Use only clean containers and tools for preparing the mortar mix. Attention! The properties of the product are guaranteed only in strict compliance with the ratio of the tempering of the solution mixture and the procedure for preparing the solution. 1. Temper the mixture with water (from +5 to +25 ° C) in the following ratio: The dry mixture is gradually added to the water. 0.37–0.42 liters of water per 1 kg of mixture; 7.4–8.4 liters of water per 20 kg of mixture; Stir until a homogeneous mixture is obtained. 3. Wait 5 minutes until all chemical reactions are complete. 4. Repeat mixing. It is recommended to use a special mixer for dry mixes or a regular drill with a nozzle; do not exceed 500 revolutions per minute. At a higher mixing speed, a large amount of air will be drawn into the mixture, which can negatively affect the quality of the surface! Draughts, poorly prepared surfaces, low humidity, or high temperatures can shorten the shelf life of the finished mixture. PRECAUTIONS Wear personal protective equipment for hands and eyes when working. Avoid contact of the material with the eyes and respiratory tract. Storage in 20 kg packages: The warranty period of storage in a dry room and sealed original packaging is 9 months from the date of manufacture. 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

