



FINISH PLAST

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Тип основания	
Цементная, цементно-известковая штукатурка	
Гипсовая штукатурка	
Гипсокартон	
Бетон, железобетон ¹	
ГКЛ швы	
Кирпичная кладка	
Ячеистый бетон	
Сфера работ	
Внутренние работы	Нормальная влажность
	Повышенная влажность
Наружные работы	Фасад
	Цоколь
Качество поверхности	
Под керамическую плитку	
Под декоративную штукатурку с фракцией ² > 1 мм	
Под декоративную штукатурку с фракцией ² < 1 мм	
Под текстурные обои ³	
Под тонкие обои ³	
Под финишную шпаклевку	
Под покраску	
Способ нанесения	
Ручной	
Машинный	

применение продукта рекомендовано без ограничений
 нанесение шпаклевки на данное основание возможно только в случае, если в качестве финишного покрытия будут использованы обои (кроме тяжелых флизелиновых). Шпаклевку при этом необходимо наносить слоем не менее 1 мм
 применение данного продукта не рекомендуется, поищите замену среди других продуктов Bergauf

¹ Перед нанесением шпаклевки проверить бетон: поверхность, подготовленная к шпаклеванию должна быть гладкой, без выбоин, кратеров, наплыпов, без масляных пятен и грязи. Железобетон должен быть без повреждений, арматура не должна выступать на поверхность.
 Подготовленное основание должно быть обязательно обработано грунтовкой Bergauf PRIMAGRUNT, Bergauf TIEFGRUNT или Bergauf AQUA GRUNT. После нанесения грунтовки основанию необходимо дать высохнуть в течение не менее чем 4x часов.

² Декоративные штукатурки на полимерной (акриловой основе) с размером фракции не более 2 мм.

Внимание! Штукатурки на минеральном вяжущем на шпаклевку наносить НЕЛЬЗЯ!

³ Кроме тяжелых флизелиновых обоев. Перед наклеиванием обоев на основание, обработанное шпаклевкой на полимерной основе, поверхность необходимо прогрунтовать продуктом Bergauf TIEFGRUNT в 2 слоя, с полным высыханием второго слоя. Работы по нанесению обоев осуществлять не ранее, чем через 24 часа после нанесения 2-го слоя Bergauf TIEFGRUNT.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики продукта	
Цвет	Белый
Вяжущее	Полимер
Основная фракция	Не более 0,2 мм
Характеристики применения	
Средний расход сухой смеси на 1 м ² при слое 1 мм	~1,2 кг
Минимальная толщина нанесения	0,2 мм
Максимальная толщина нанесения	до 3 мм
Жизнеспособность раствора в открытой таре	24 часа
Шлифовка после нанесения допускается через	8 часов
Проведение работ при температуре основания	от +10 до +25°С
Характеристики эксплуатации	
Прочность сцепления с основанием (через 3 суток)	0,5 МПа

СОСТАВ

Полимерное вяжущее, минеральные наполнители, модифицирующие полимерные добавки.

ХРАНЕНИЕ

Гарантийный срок хранения в сухом помещении и закрытой заводской упаковке составляет 18 месяцев со дня изготовления.

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.



Полимерлі негізделі FINISH PLAST кесінді бітепіші
 Негіз түрі: Бетон, темірбетон; цемент, цемент-әк сылағы; гипс сылағы; гипс картоны.
 Жұмыс саласы. Ішкі жұмыстар; орташа ылғалдылық. Бетінің сапасы. Улкен дәндөрі бар сәндік сылақтың астында ≥ 1 мм;
 Улкен дәндөрі бар сәндік сылақтың астында < 1 мм; текстуралы түсқағаз астында; жұқа түсқағаз астында; кесілген сылақтың астында; бояу астында.
 Жағу тәсілі: қолмен;
 жағудың минималды қалындығы: 0,2 мм;
 жағудың максималды қалындығы: 3 мм;
 негіздің температурасы: +5-тен +25°C-қа дейін; негізмен тұтасу беріктігі (28 төуліктен кейін): 0,5 МПа
 Құрамы: полимерлі байланыстырыштар, минералды толтырыштар, модификацияланған полимерлі қоспалар.
 Қоспаны сүмен арапастырудың үйлесімі (+5-тен +25°C-қа дейін):
 Құрғак қоспасы біртіндең сұға қосылады.
 Қоспаның 1 күшін - 0,33-0,37 л су.
 Қоспаны біркепкі тұзілгенге дейін арапастырыныз*
 Барлық химиялық реакциялар аяқталғанша 5 минут күтіңіз.
 Кайтадан арапастырыныз. Қоспаны бетіне жағыныз.
 Қайыңсіздік техникасы: материалдың көзге және тыныс алу жолдарына түсүіне жол берменз.
 Сақтау: құрғак белмеде және жабық зауыттық қантамада сақтаудың кепілдік мерзімі өндірілген күннен бастап 12 айды қурайды.
 Өнім "Бергауф құрылыш 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

ДЛЯ СТЕН И ПОТОЛКОВ

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 Перед началом работ убедитесь, что оконные и дверные проемы закрыты, в помещении нет сквозняков, температура воздуха в пределах от +10 до +25 °C и такой температурный режим сохранялся в помещении в течение не менее 5 дней перед началом работ и трех дней после нанесения.
- 3 Основание должно соответствовать требованиям СП 71.13330.2017
- 4 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.
- 5 Подготовленное основание должно быть обязательно обработано грунтовкой Bergauf AQUA GRUNT или Bergauf TIEFGRUNT. После нанесения грунтовки основанию необходимо дать высохнуть в течение не менее чем 4x часов.

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 – 0,33 – 0,37 л воды;
на 20 кг смеси – 6,6 – 7,4 л воды.
- 3 **Внимание! Свойства продукта гарантированы только при строгом соблюдении пропорций затворения водой и порядка приготовления раствора.**
- 4 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.
- 5 Подождать 5 минут, пока закончатся все химические реакции.
- 6 **Внимание! Сквозняк, плохо подготовленная поверхность, пониженная влажность или повышенная температура могут сократить жизнеспособность готовой смеси.**

ПОРЯДОК РАБОТ

- 1 Нанести смесь на поверхность основания при помощи шпателя. Второй слой шпаклевки наносится после высыхания первого, но не ранее, чем через 8 часов.
- 2 Разгладить равномерным тонким слоем с помощью металлического шпателя.
- 3 Полученную поверхность можно отшлифовать не ранее, чем через 8 часов. Абразив следует выбирать с учетом требований к готовой поверхности (абразивные сетки p400–p600, наждачная бумага 400–600).
- 4 **Внимание! В зависимости от влажности и температуры окружающей среды, а также толщины нанесенного слоя, время, через которое поверхность можно отшлифовать, варьируется.**
- 5 **Внимание! Соблюдайте технологию нанесения! Сквозняк, плохо подготовленная поверхность, передозировка воды при замешивании, пониженная температура и влажность или повышенная температура могут сократить жизнеспособность и открытое время готовой смеси, а так же ухудшить технические особенности продукта.**

Главный технолог Продукт соответствует требованиям
ТУ 5745 - 001-71576152-2014

Дата изготовления: см. на упаковке

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. Лесхозовская, 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».

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

FINISH PLAST
 Polymer-based finishing putty
 Type of underlay: Concrete, reinforced concrete, Cement, cement and lime plaster, Gypsum plaster, Gypsum plasterboard,
 Area of application: Indoor works – normal humidity, Surface quality: For decorative plastering with particle size ≥ 1 mm, For decorative plastering with particle size < 1 mm, For textured wallpaper, For thin wallpaper, For finishing putty, For painting, Method of application, Manual Application specifications: Dry mix consumption per 1 m² with 1-mm layer- ~ 1.2 kg, Minimum application thickness - 0.2 mm, Maximum application thickness-up to 3 mm, Pot life of ready mortar in an open container - 24 hours, Polishing after application allowed after-8 hours, Underlay working temperature- +10 to + 25 °C. Operation characteristics: Adhesion bond strength (after 3 days)-0.5 Mpa.
COMPOSITION:Polymeric binder, mineral fillers, polymeric modifying additives.
MIXING OF MORTAR :Use only clean containers and tools for mixing of mortar. Caution! The properties of the product are guaranteed provided that the water/dry mix ratio and the procedure of mortar preparation are strictly observed. Temper the mix with water (+5 to +25 °C) in the following ratio(gradually add the dry mix to the water): 0.33– 0.37 l of water per 1 kg of mix; 6.6–7.4 l of water per 20 kg of mix; Stir until a homogeneous mix is obtained., Wait 5 minutes until all chemical reactions are complete., Repeat the stirring. It is advisable to use a special mixer for dry mixes or a conventional drill with an attachment; do not exceed 800 rpm.
SAFETY MEASURESThe work should be carried out using gloves.Avoid contact with eyes and respiratory tract.
STORAGE The warranty period of storage in a dry room with unsealed factory packaging is 18 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