



SILK POLYMER+

СТЕНА ПОД
ЛЮБОЕ ПОКРЫТИЕ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Тип основания	
Цементная, цементно-известковая штукатурка	
Гипсовая штукатурка	
Гипсокартон	
Бетон, железобетон ¹	
ГКЛ швы	
Ячеистый бетон	
Кирпичная кладка	
Сфера работ	
Внутренние работы	Нормальная влажность Повышенная влажность
Наружные работы	Фасад Цоколь
Качество поверхности	
Под декоративную штукатурку ² с фракцией ≥ 1 мм	
Под декоративную штукатурку ² с фракцией < 1 мм	
Под текстурные обои ³	
Под тонкие обои ³	
Под финишную шпаклевку	
Под покраску	
Под керамическую плитку	
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, напльвов, 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 высокнуть 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 2го слоя Bergauf TIEFGRUNT.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики продукта	
Цвет	Белый
Вяжущее	Полимер
Основная фракция	менее 0,06 мм
Характеристики применения	
Расход ⁴ сухой смеси на 1 м ² при слое 1 мм	~1,2кг
Минимальная толщина нанесения	0,5 мм
Максимальная толщина нанесения	3 мм
Сохраняемость раствора в закрытой таре	24 часа
Шлифовка после нанесения допускается через	8 часов
Проведение работ при температуре основания	от +10 до +25°C
Характеристики эксплуатации	
Прочность сцепления с основанием (через 28 суток)	0,5 МПа

⁴ Расход определяется ровностью основания, опытом и квалификацией исполнителя работ и может отличаться от указанных значений.

СОСТАВ

Полимерное вяжущее, минеральные наполнители, модифицирующие полимерные добавки.

ХРАНЕНИЕ

Гарантийный срок хранения в сухом помещении и закрытой заводской упаковке составляет 12 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.



Член Союза производителей сухих строительных смесей
По результатам исследования рынка сухих строительных смесей в РФ за 2020 год (Строительная информация)



Специальная Олимпиада
Свердловская область



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



4 607151 082914

Полимерлі негізделі Silk Polymer кесінді бітепеши

Негіз түрі: Бетон, темірбетон; цемент, цемент-әк сылағы; гипс сылағы; гипс картон.

Жұмыс саласы. Ішкі жұмыстар; орташа ылғалдылық, Бетінің саласы. Үлкен дәндөрі бар сөндік сырлактың астында ≥ 1 мм;

Үлкен дәндөрі бар сөндік сырлактың астында < 1 мм; текстуралы түскәғаз астында;

жұқа түскәғаз астында; кесілген сырлактың астында; бояя астында. Жағу тәсілі:

қолмен; жағудың минималды қалындығы: 0,5 мм; жағудың максималды қалындығы:

3 мм; негіздін температурасы: +5-тен +25°C-қа дейін; негізмен тұтасу беріктігі (28 тәуліктен кейін): 0,5 МПа

Құрамы: полимерлі байланыстырылыштар, минералды толтырыштар, модификацияланған полимерлі қоспалар.

Қоспаны сүмен арапастырудың үйлесімі (+5-тен +25°C-қа дейін): Құрғақ қоспасы біртінде сұға қосылады.

Қоспаның 1 кг үшін - 0,33-0,37 л су.

Қоспаны біркелкі түзілгенге дейін арапастырыныз*

Барлық химиялық реакциялар аяқталғанша 5 минут күтініз. Қайтадан арапастырыңыз.

Қауіпсіздік техникасы: материалдың көзге және тыныс алу жолдарына түсүніне жол берменіз. Сактау: құрғақ белемде және жабық зауыттық қантамада сақтаудың көлілдік мерзімі өндірілген күннен бастап 12 айды құрайды.

Өтім «Бергауф құрылыш технологиялары» ЖШҚ тапсырысы бойынша өндірілді»

Свердлов облысы, Екатеринбург, Шейнкман 75

төл.: +7 (343) 278-52-94 (95-99);

E-mail: post@bergauf.ru; www.bergauf.ru

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 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 высокнуть 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 25 кг смеси – 8,25–9,25 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. 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 – ООО «Бергауф Лайшево», Респ. Татарстан, г. Казань, Лайшевский 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: