





bergauf



**КАТАЛОГ
ПРОДУКТОВ
И СИСТЕМНЫХ
РЕШЕНИЙ**

bergauf

ООО «Бергауф Строительные Технологии»
Телефон 8 800 200 0989 (звонок по РФ бесплатный)
www.bergauf.ru



СОДЕРЖАНИЕ:

ПРИНЦИПЫ, ВИДЕНИЕ, МИССИЯ КОМПАНИИ	2
Продуктовые ряды	3
Клеи	4
Штукатурки	5
Затирки	5
Шпаклевки	6
Гидроизоляция	7
Ячеистый блок	7
Ремонтный состав	7
Смеси для устройства систем теплоизоляции	8
Грунтовки	8
Полы	9
СИСТЕМНЫЕ РЕШЕНИЯ	11
СИСТЕМА «ПЛИТКА»	13
Система № 1.1 «Обычная плитка»	14
Система № 1.2 «Теплый пол»	15
Система № 1.3 «Плитка по плитке»	16
Система № 1.4. «Быстрая плитка»	18
Система № 1.5 «По гипсокартону»	19
Система № 1.6 «Бассейн»	20
Система № 1.7 «Большая проходимость»	22
Система № 1.8 «Искусственный камень»	23
Система № 1.9 «Мозаика и светлый мрамор»	24
Система № 1.10 «Подземный этаж»	25
Система № 1.11 «Фасад»	26
СИСТЕМА «НАРУЖНАЯ СТЕНА»	27
Система № 2.1 «Наружная стена - керамическая плитка, керамогранит»	28
Система № 2.2 «Наружная стена - под покраску»	29
Система № 2.3 «Наружная стена - ячеистый блок»	30
Система № 2.4 «Наружная стена - цоколь»	31
Система № 2.5 «Наружная стена - утепленный фасад»	32
Система № 2.6 «Наружная стена - декоративная штукатурка»	33
СИСТЕМА «НАЛИВНОЙ ПОЛ»	35
Система № 3.1 «Теплый пол для кабельного отопления»	36
Система № 3.2 «Теплый пол для водяного отопления»	37
Система № 3.3 «Теплый пол для инфракрасного отопления»	38
Система № 3.4 «Цокольный этаж (подвал)»	39
Система № 3.5 «Звукоизоляция»	40
Система № 3.6 «Теплоизоляция»	41
Система № 3.7 «Пол с инженерными коммуникациями»	42
Система № 3.8 «Сложное основание»	44
Система № 3.9 «Тонкий пол»	46
Система № 3.10 «Быстрый пол»	47
Система № 3.11 «Слабое основание»	48
Система № 3.12 «Под любое покрытие»	49
Система № 3.13 «Легкий пол»	50
Система № 3.14 «Наливной пол - наружные работы»	51
Система № 3.15 «Промышленная - наливной пол»	52
СИСТЕМА «ВНУТРЕННЯЯ СТЕНА»	53
Система № 4.1 «Внутренняя стена - гипсокартон»	54
Система № 4.2 «Внутренняя стена - под плитку»	55
Система № 4.3 «Внутренняя стена - искусственный камень, мрамор»	56
Система № 4.4 «Внутренняя стена - под обои»	57
Система № 4.5 «Внутренняя стена - под покраску»	58
Система № 4.6 «Внутренняя стена - под декоративную штукатурку»	59
Система № 4.7 «Внутренняя стена - ячеистый блок»	60
Система № 4.8 «Внутренняя стена - восстановление стен»	61
КЛЕИ, ЗАТИРКИ, ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ	63
ШТУКАТУРКИ	77
ШПАКЛЁВКИ	87
ПОЛЫ	97
СМЕСИ ДЛЯ УСТРОЙСТВА СИСТЕМ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ	107
ЯЧЕИСТЫЙ БЛОК, ГРУНТОВКИ, РЕМОНТНЫЙ СОСТАВ	117

ПРИНЦИПЫ КОМПАНИИ

МЫ РАБОТАЕМ НА ПОТРЕБИТЕЛЯ

Мы стремимся быть ближе к потребителю и сразу реагировать на его потребности. Мы находим и быстро внедряем такие решения, чтобы между ценой и качеством всегда было желанное «и», а не компромиссное «или».

МЫ ДОСТИГАЕМ ВЫСОКИХ ЦЕЛЕЙ

Мы выбираем амбициозные цели и получаем результат вне зависимости от обстоятельств. Мы ищем способы выполнения поставленных задач, а не объяснения возможной неудачи. Мы продвигаем и вознаграждаем сотрудника, только исходя из того результата, которого он достиг.

ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ВО ВСЕМ

Мы выполняем все обязательства – как устные, так и письменные. Мы бережно относимся к имуществу и деньгам Компании. Мы отвечаем за наши результаты и морально, и материально. Мы соблюдаем букву закона, берём на себя социальную ответственность.

ВИДЕНИЕ КОМПАНИИ

«Bergauf» - компания, активно развивающая направления разработки, производства и реализации строительных материалов. На сегодняшний день на территории России функционируют четыре завода, именно здесь наш опыт и ресурсы позволяют обеспечить максимальную эффективность. Мы нацелены на развитие сырьевой базы, на активную производственную и сбытовую экспансии в другие регионы России и СНГ, ведь только близость к потребителю может обеспечить ему достойный сервис, а нашей компании успех в долгосрочной перспективе.

МИССИЯ КОМПАНИИ

- ✓ Мы делаем жизнь миллионов людей комфортнее.
- ✓ Мы делаем работу строителей легче.
- ✓ Мы строим лучшую компанию по выпуску строительной химии в отрасли.



Данные действительны на 20.03.2021 г.



ПРОДУКТОВЫЕ РЯДЫ



Клеи

Класс клея	Keramik		Keramik Pro		Keramik Profi		Maximum Plus		Easy Fixer		Mosaik		Keramik Termo		Granit	
	стена	пол	стена	пол	стена	пол	стена	пол	стена	пол	стена	пол	стена	пол	стена	пол
ТИП ПОКРЫТИЯ	стена пол		стена пол		стена пол		стена пол		стена пол		стена пол		стена пол		стена пол	
Длина плитки	до 33 см		до 60 см		до 75 см		до 120 см		до 80 см		до 120 см		до 120 см		до 120 см	
Керамическая и крупноформатная плитка	*		**		**											
Керамогранит и мало-впитывающая плитка	X		**		**				**							
Природный и искусственный камень	X		**		**		**		**				X			
Прозрачная плитка, мозаика, мрамор	X		X		X		X		X		■		X		X	
ТИП ОСНОВАНИЯ																
Недеформирующееся																
Деформирующееся	X		***		***		***		***		***		***		***	
Критическое	X		X		X		****		X		****		X		****	
«Тёплый пол»	X		X		X		X		X		X		X		X	
СФЕРА РАБОТ																
Помещения с норм. влажностью																
Помещения с повыш. влажностью (ванная)																
Бассейн	X		X		X		X		X		X		X		X	
Наружные работы (фасад, цоколь, балкон)	X		X		X		X		X		X		X		X	

 Применение продукта рекомендовано без ограничений.



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

* Плитка с нормальным водопоглощением (не менее 5% по массе).

** С дополнительным крепежом при необходимости.

*** За исключением деревянных, железных, стеклянных и гипсовых оснований. Поперечная деформация клеевой смеси не более 2,5 мм.

**** При условии соответствующей подготовки поверхности основания адгезионной грунтовкой.

■ Кроме мозаики на зеркальной основе.

УНИВЕРСАЛЬНАЯ КЛАССИФИКАЦИЯ ТИПОВ ОСНОВАНИЙ:

Недеформирующиеся. Характеристика: основания, которые не изменяют свою геометрию от перепада температур и механических нагрузок. Виды: бетон и железобетон возрастом более 6 месяцев, цементная, цементно-известковая штукатурка.

Деформирующиеся. Характеристика: основания, которые меняют свою геометрию от перепада температур и механических нагрузок. Виды: ДСП, ЦСП, гипсокартон, дерево, фанера, «теплый пол». Необходимые свойства: повышенная эластичность, хорошая клеящая способность.

Критические. Характеристика: основания, которые в силу своей природы, не имеют надежного адгезионного контакта.

Виды: старая керамическая плитка, гипсовое и ангидридное основание, ячеистый бетон и железобетон моложе 6 месяцев, жесткие металлические конструкции, железобетонные конструкции заводского изготовления (их поверхность обработана заводской смазкой). Необходимое свойство клея: повышенная клеящая способность, хорошая эластичность.

ГОСТ Р 56387

«СМЕСИ СУХИЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КЛЕЕВЫЕ НА ЦЕМЕНТНОМ ВЯЖУЩЕМ. ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ»

Клеевые смеси подразделяют на следующие классы:

С0 – применяемые для укладки плитки с нормальным водопоглощением (не менее 5% по массе) только для выполнения работ внутри помещений;

С1 – применяемые для выполнения внутренних и наружных работ и соответствующие стандартным нормируемым требованиям;

С2 – применяемые для выполнения внутренних и наружных работ и соответствующие повышенным требованиям.

Подклассы:

F – быстротвердеющие клеевые смеси;

T – смеси с повышенной стойкостью к сползанию;

E – смеси с увеличенным открытым временем;

S1 – эластичные клеевые смеси;

S2 – высокоэластичные смеси.

Штукатурки

Bau Putz Gips Easy Band Soft Band Aqua Putz Gips M-TEH Bau Bau Putz Zement Unter Bau Prima Interior

ТИП ОСНОВАНИЯ	Bau Putz Gips	Easy Band	Soft Band	Aqua Putz Gips	M-TEH Bau	Bau Putz Zement	Unter Bau	Prima Interior
Кирпичная кладка, бетон, железобетон, ячеистый бетон							■	
Цементная штукатурка								
Цементно-известковая штукатурка						⊗	⊗	⊗
Гипсовая штукатурка, гипсокартон						⊗	⊗	⊗
СФЕРА РАБОТ								
Внутренние работы. Норм. влажность								
Внутренние работы. Повыш. влажность	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗			⊗
Наружные работы. Фасад	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗			⊗
Наружные работы. Цоколь	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗		⊗
КАЧЕСТВО ПОВЕРХНОСТИ								
Под керамическую плитку	■ ■	⊗	⊗	■ ■	■ ■		**	**
Под декоративную штукатурку	▲	⊗	⊗	▲	▲	**	⊗	⊗
Под текстурные обои							⊗	⊗
Под тонкие обои						⊗	⊗	⊗
Под финишную шпаклевку							⊗	⊗
Под покраску	*	*	*	*	*	*	⊗	*
СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ								
Ручной								
Машинный	⊗	⊗	⊗	⊗				

■ Применение продукта рекомендовано без ограничений.

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

* Под фактурную краску.

■ При использовании грунтовки Beton Kontakt.

** Под декоративную штукатурку с фракцией ≥ 1 мм, < 1 мм.

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

■ Для ячеистого бетона подготовленное основание должно быть обязательно обработано грунтовкой Bergauf TIEFGRUNT. После нанесения грунтовки основанию необходимо дать высохнуть в течение 4-х часов.

Затирки

Kitt Kitt Elast Premium

ТИП ПОКРЫТИЯ	серая	белая	цветная	цветная
Керамическая плитка до 900 см ²				
Крупноформатная плитка более 900 см ²				
Керамогранит и маловпитывающая плитка				
Природный камень	⊗	⊗	⊗	⊗
Прозрачная плитка, мозаика, мрамор	⊗			
СФЕРА РАБОТ				
Помещения с норм./повыш. влажностью				
Бассейн				
Наружные работы (фасады, цоколь, балкон)				

■ Применение продукта рекомендовано без ограничений.


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

Палитра затирок

Белый	Тёмно-коричневый	Карамель	Мята	Фиолетовый
Серебристо-серый	Коричневый	Багама	Светло-зелёный	
Серый	Терракот	Бежевый	Голубой	
Графит	Розовый	Жасмин	Красный	

Шпаклёвки

	Finish Gips	Fugen Gips	Finish Polymer+	Finish Plast	Finish Zement	Easy Finish	Uni Finish	Glatte Zement	Uni Pasta
Цвет	белый	белый	белый	белый	белый	белый	белый	серый	белый
Вязущее	гипс	гипс	полимер	полимер	цемент	цемент	цемент	цемент	цемент
ТИП ОСНОВАНИЯ									
Кирпичная кладка									
Бетон, железобетон			■ ●	■ ●					■ ●
Ячеистый бетон		***					▼	*	
Цементная, цементно-известковая штукатурка									
Гипсовая штукатурка									
Гипсокартон									
ГКЛ швы	****	****							▼▼
СФЕРА РАБОТ									
Внутренние работы. Нормальная влажность									
Внутренние работы. Повышенная влажность									
Наружные работы. Фасад, цоколь									
КАЧЕСТВО ПОВЕРХНОСТИ									
Под керамическую плитку									
Под декоративную штукатурку	▲	▲	■ ■	■ ■	**		**	**	▲
Под текстурные и тонкие обои			▲ ▲	▲ ▲					
Под финишную шпаклёвку									
Под покраску									
СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ									
Ручной									
Машинный									

 Применение продукта рекомендовано без ограничений.

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

* При условии соответствующей подготовки поверхности.

** Под декоративную штукатурку с фракцией ≥ 1 мм, < 1 мм.

*** При толщине слоя более 2 мм.

**** С использованием вспомогательных материалов, например, серпянки.

▲ Кроме декоративных штукатурок на минеральном вяжущем.

■ Нанесение шпаклёвки на данное основание возможно только в случае, если в качестве финишного покрытия будут использованы обои(кроме тяжелых флизелиновых). Шпаклёвку при этом необходимо наносить слоем не менее 1 мм.

■ Декоративные штукатурки на полимерной (акриловой основе) с размером фракции не более 2 мм. Штукатурки на минеральном вяжущем на шпаклёвку наносить нельзя.

▲▲ Кроме тяжелых флизелиновых обоев.

▼ После предварительного грунтования поверхности в слое свыше 5 мм Beton Kontakt, в тонком слое - после двойного грунтования Bergauf Tiefgrund.

● Поверхность, подготовленная к шпаклеванию должна быть гладкой, без выбоин, кратеров, наплывов, без масляных пятен и грязи. Железобетон должен быть без повреждений, арматура не должна выступать на поверхность. Подготовленное основание должно быть обязательно обработано грунтовкой Bergauf TIEFGRUNT. После нанесения грунтовки основанию необходимо дать высохнуть в течение не менее 4-х часов. Нанесение шпаклевки на данное основание возможно только в случае, если в качестве финишного покрытия будут использованы обои. Шпаклёвку при этом необходимо наносить слоем не менее 1 мм.

▼▼ Применяется для отделки завершённых стыков гипсовых плит с угоненной кромкой и углов при помощи аксессуаров на бумажной основе.

Гидроизоляция

Hydrostop

Hydroplomba

Hydro-tec membrane

ТИП ОСНОВАНИЯ	Hydrostop	Hydroplomba	Hydro-tec membrane
Кирпичная кладка			*
Бетон, железобетон			
Цементная стяжка			
Цементная, цементно-известковая штукатурка			
Природный и искусственный камень			
Трубы			
Ангидридная стяжка, гипсовая штукатурка, каменная кладка, ГКЛ, ГВЛ			**
Система «Тёплый пол»			
СФЕРА РАБОТ			
Помещения с нормальной влажностью			
Помещения с повышенной влажностью			
Бассейн	глубиной до 5 м		
Наружные работы (фасады, цоколь)			
Подвал			
ТИП ПОВЕРХНОСТИ			
Стена, пол, потолок			

* После заделки швов.

** Нанесение возможно после обработки основания грунтовкой Bergauf Tiefgrund.

Ячеистый блок

Kleben
Block

Bau
Block

ТИП ПОКРЫТИЯ	Kleben Block	Bau Block
Ячеистые блоки, пеноблоки, газоблоки		
Силикатный кирпич		
Бетон, железобетон		
Керамзитобетонные блоки		
Керамический кирпич		
КАЧЕСТВО ПОВЕРХНОСТИ		
Под керамическую плитку		
Под декоративную штукатурку с фракцией более 1 мм		
Под декоративную штукатурку с фракцией менее 1 мм		
Под текстурные обои		
Под тонкие обои		
Под финишную шпаклевку, покраску		
СФЕРА РАБОТ		
Внутренние работы		
Наружные работы		только фасад
СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ		
Ручной		
Машинный		

Ремонтный состав

Easy
Master

ТИП ОСНОВАНИЯ	Easy Master
Бетон, железобетон, керамзитобетон	
Ячеистый бетон	
Керамический и силикатный кирпич	
Цементная, цементно-известковая штукатурка	
КАЧЕСТВО ПОВЕРХНОСТИ	
Керамическая плитка	
Цементная штукатурка	
Гипсовая штукатурка	
Финишная шпаклевка	
СФЕРА РАБОТ	
Помещения с нормальной влажностью	
Помещения с повышенной влажностью	
Лоджии, балконы	
СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ	
Ручной	
Машинный	

Применение продукта рекомендовано без ограничений.

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

Смеси для устройства систем теплоизоляции

	Dekor	Dekor Fasad	Diadema Crystal	Dekor Pasta
ТИП ОСНОВАНИЯ				
Кирпичная кладка				
Бетон, железобетон, ячеистый бетон	*	*	*	*
Армированный базовый штукатурный слой				
Цементная, цементно-известковая штукатурка				
Гипсовая штукатурка, шпаклёвка				**
Гипсокартон				
Листовые гипсо-, цементно-, дерево содержащие материалы				
СФЕРА РАБОТ				
Внутренние работы. Норм. влажность				
Внутренние работы. Повыш. влажность				
Наружные работы. Фасад				
Наружные работы. Цоколь				
КАЧЕСТВО ПОВЕРХНОСТИ				
Под покраску				
СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ				
Ручной				
Машинный				

* Нанесение возможно после шпаклевания или обработки основания штукатурными составами.

** Только для цементных шпаклевок

	Isofix	Isofasad
ТИП ПОКРЫТИЯ		
Неэкструдированный пенополистирол		
Минераловатная плита		
Стекловолоконная плита		
ТИП ОСНОВАНИЯ		
Кирпичная кладка		
Бетон, железобетон		
Ячеистый бетон*		
Цементная, цементно-известковая штукатурка		
Гипсовая штукатурка		
Гипсокартон, ЦСП, ДСП		
СФЕРА РАБОТ		
Внутренние работы		
Наружные работы	Фасад	
	Цоколь	


* После обработки порозаполняющими составами / грунтовкой.


Грунтовки

	Primagrunt	Tiefgrunt	Aqua Grunt	Facade Grunt	Beton Kontakt
ИСПОЛЬЗОВАТЬ ПЕРЕД НАНЕСЕНИЕМ					
Гипсовая штукатурка, цементная штукатурка					
Базовый армирующий слой					
Декоративная штукатурка					
Шпаклевка, обои, краска					
Наливной пол, стяжка, керамическая плитка					**
ТИП ОСНОВАНИЯ					
Бетон, газобетон, штукатурка, гипсокартон					
Железобетон					
Кирпич					
Дерево, ДСП					
Старое, мелящее					
Лакокрасочные покрытия					
Шпаклевка					*
Окрашенная поверхность масляной или пентафталевой краской					
Старая керамическая плитка					
СФЕРА РАБОТ					
Помещения с нормальной/повышенной влажностью					
Наружные работы					

* Только для цементных шпаклевок.

** Кроме наливного пола и стяжки.


 Применение продукта рекомендовано без ограничений.

 Применение продукта не рекомендуется, поищите замену среди других продуктов Bergaun.

Полы

	Base	Erste Grunt	Boden Nivelir	Boden Zement Final	Easy Boden	Boden Zement Medium	Boden Zement Gross	Boden Turbo	Boden Street
СЛОЙ НАНЕСЕНИЯ									
2,5–10 мм									
5–50 мм									
6–80 мм									
5–60 мм						**			
5–80 мм							*		
10–70 мм									
20–80 мм									
ТИП ОСНОВАНИЯ									
Монолитный бетон, ж/б плита перекрытия			■	■					
Черновая (базовая) стяжка			⊗						
Наливной пол		⊗							
Система «Теплый пол»			■ ■	■ ■					
Звуко- и теплоизолирующий слой (пенополистирол, керамзит и др.)						***	***		
Подстилающие слои из щебня, шлака, песка, насыпные и естественные грунты									
Система «Бесконтактный пол»	•••								
Цементно-песчаные стяжки с прочностью на сжатие не менее 8 МПа									
ВИД НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ									
Напольная плитка									
Ламинат									▲ ▲
Паркетная доска, штучный паркет		⊗							⊗
Выстилающие покрытия (ковролин, линолеум)		⊗							▲ ▲
Применение без покрытий		⊗							▲
ПВХ плитка									▲ ▲
Наливной промышленный пол (полимерный, метилакрилатные)									▲ ▲
СФЕРА РАБОТ									
Помещения с норм./повыш. влажностью									
Наружные работы		••							•
Бассейн		⊗							⊗
СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ									
Ручной									
Машинный									

 Применение продукта рекомендовано без ограничений.

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

* При слое заливки свыше 60 мм время твердения смеси и возможности технологического прохода увеличивается.

** При слое 5 мм при условии двойного грунтования поверхности.

*** Применение в системе бесконтактный пол, при толщине заливки более 30 мм с использованием металлической армирующей сетки.

■ При условии предварительной заделки трещин и других крупных дефектов основания.

■ Допустимо применение в качестве финишного покрытия.

▲ Подходит для применения без покрытий в помещениях и на

открытых площадках, которые планируются использоваться для частных нужд (гараж, подвал, терраса, балкон, подъезд к дому, придомовая территория и т.д.). На объектах со значительной нагрузкой - устройство финишного покрытия на поверхности пола Bergauf Boden Street обязательно!

▲ Вид напольного покрытия при внутренних работах.

● Заливка только при температуре от + 5 до + 25°C, на грунт заливка производится только в системе «бесконтактный пол», с подложкой из полиэтиленовой пленки или геотекстля.

● Рекомендована для балконов, лоджий и террас, а так же для помещений и открытых участков со значительными сезонными изменениями температуры окружающей среды.

●●● Слой нанесения от 35 мм с использованием арматурной сетки 50х50 мм.



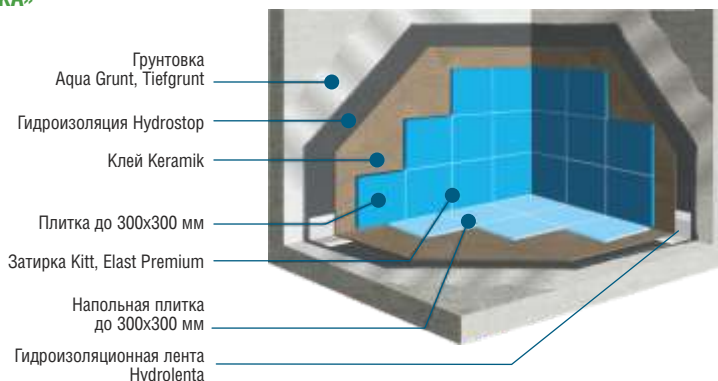
СИСТЕМНЫЕ РЕШЕНИЯ



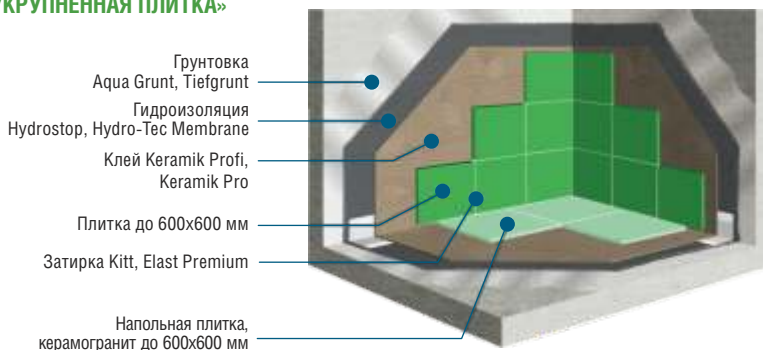
СИСТЕМА «ПЛИТКА»

Система № БСТ 1.1 «Обычная плитка»

Система «ОБЫЧНАЯ ПЛИТКА»



Система «ОБЫЧНАЯ УКРУПНЕННАЯ ПЛИТКА»



ОСОБЕННОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ СИСТЕМЫ:

- Периодический контакт с водой.
- Низкая проходимость.

ТРЕБОВАНИЯ К ПРОДУКТАМ:

- Адгезия до 1 МПа.
- Водостойкость.

* Возможно использовать клей Easy Fixer для сокращения сроков монтажа системы.
Easy Fixer также рассчитан на людей без опыта работы с клеем.

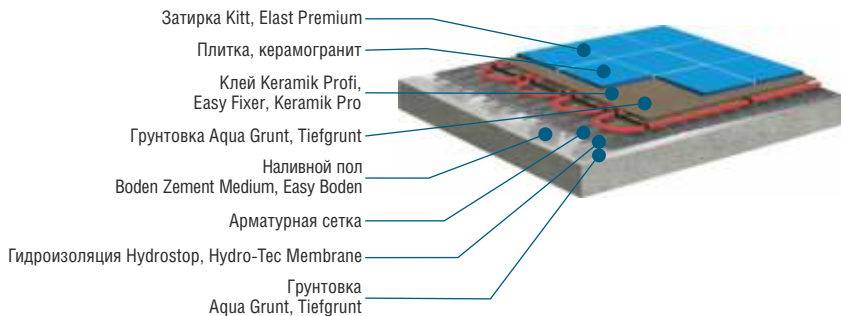
ПОЧЕМУ BERGAUF:

Клеи обладают достаточной адгезией и водостойкостью для долговечной эксплуатации керамической плитки на стенах и керамогранита на полу.

Система № БСТ 1.2 «Тёплый пол»

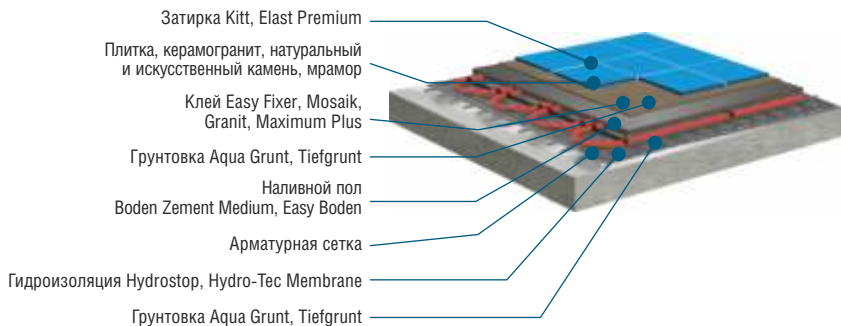
Система

«Тёплый пол для мелкоформатной плитки»



Система

«Тёплый пол для крупноформатной плитки»



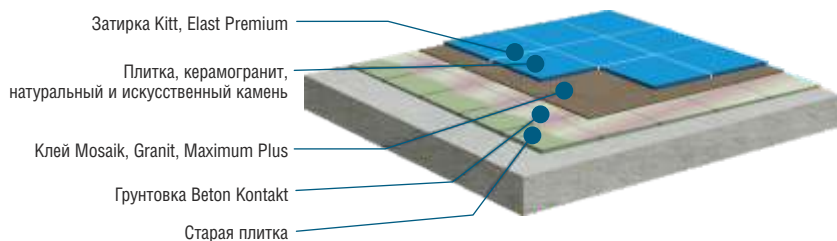
ОСОБЕННОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ СИСТЕМЫ:

- Продукты используемые для устройства теплого пола, испытывают циклические перепады температур из-за нагревания и охлаждения нагревательных элементов пола.

ТРЕБОВАНИЯ К ПРОДУКТАМ:

- Термостойкие функциональные добавки в составе продуктов, гарантируют повышенные адгезионные характеристики, на всем сроке эксплуатации облицовки.

Система № БСТ 1.3 «Плитка по плитке»



ОСОБЕННОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ СИСТЕМЫ:

- Неравномерное распределение нагрузок на тело клея.

ТРЕБОВАНИЯ К ПРОДУКТАМ:

- Высокая адгезия (сцепление с основанием) (в зависимости от размера и веса плитки от 1,0 до 1,8 МПа).

ПОЧЕМУ BERGAUF:

Клеи в системе «Плитка по плитке» Bergauf содержат полимерные добавки, которые отвечают за увеличение адгезии клея к непористым основаниям (стекло, гранит, металл).

Функция грунтовки ВЕТОН КОНТАКТ в системе «Плитка по плитке»

Создание шероховатой поверхности на гладкой плитке для увеличения адгезии между слоями.



ПОЧЕМУ BERGAUF:

НЕКАЧЕСТВЕННЫЙ ГРУНТ

При воздействии воды на обработанную поверхность из грунтовочного слоя начинают выпадать частицы наполнителя, сам грунт размывается.

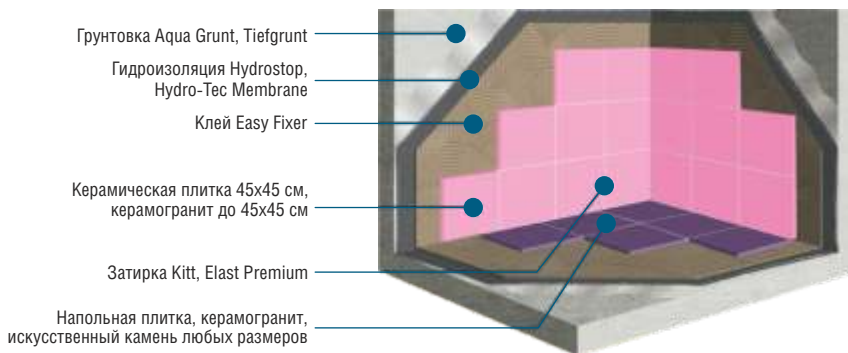


ВЕТОН КОНТАКТ BERGAUF

При воздействии воды на обработанную поверхность, наполнитель остается на месте. Поверхность надежна.



Система № БСТ 1.4 «Быстрая плитка»



ОСОБЕННОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ СИСТЕМЫ:

- Периодический контакт с водой, ранние сроки начала эксплуатации систем.

ТРЕБОВАНИЯ К ПРОДУКТАМ:

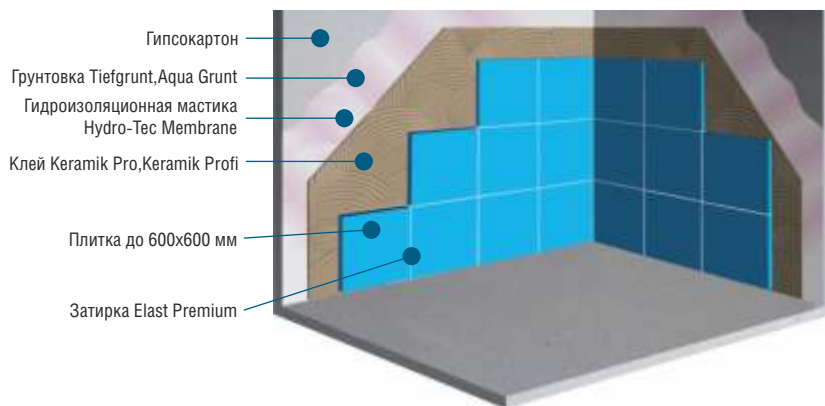
- Ускоренный набор марочной прочности.
- Отсутствие усадки клея при твердении.



ПОЧЕМУ BERGAUF:

Клей Easy Fixer содержит ускорители набора прочности и адгезии, что обеспечивает возможность хождения по плитке уже через 4 часа. Тщательно подобранный гранулометрический состав в рекомендуемом клее исключает возникновение усадки, даже при работе в критически толстых слоях.

Система № БСТ 1.5 «По гипсокартону»



ОСОБЕННОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ СИСТЕМЫ:

- Постоянные деформационные нагрузки, нагрузки, вызванные изменением линейных размеров гипсокартона; сильновпитывающие основания.

ТРЕБОВАНИЯ К ПРОДУКТАМ:

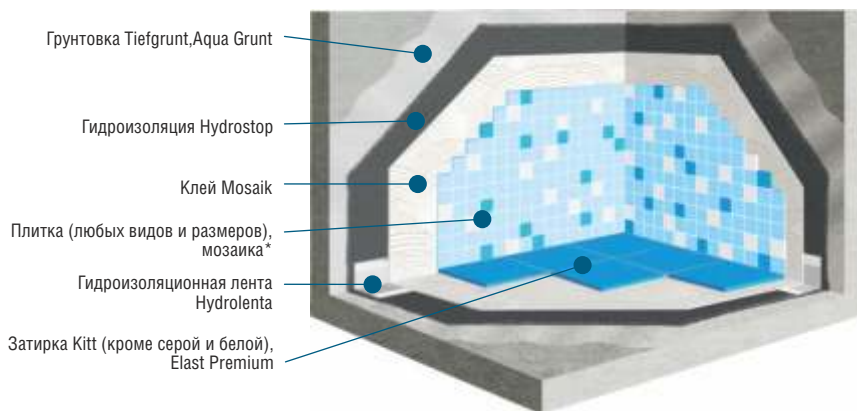
- Повышенная эластичность клеевого состава.
- Прочность на изгиб не менее 1,5 МПа.
- Большая водоудерживающая способность.



ПОЧЕМУ BERGAUF:

Продукты системы содержат особо вязкие водоудерживающие добавки, которые позволяют набрать клеям заданную марочную и адгезионную прочность.

Система № БСТ 1.6 «Бассейн»



* За исключением зеркальной мозаики на основе амальгамы.

ОСОБЕННОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ СИСТЕМЫ:

- Продукты, используемые для облицовки бассейна, подвергаются постоянному воздействию влаги и гидродинамическим нагрузкам.

ТРЕБОВАНИЯ К ПРОДУКТАМ:

- Водонепроницаемость, высокая водостойкость.
- Высокая марочная прочность.



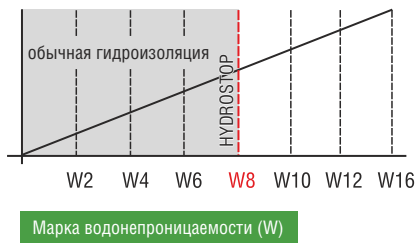
ПОЧЕМУ BERGAUF:

При производстве клеев Bergauf, предназначенных для системы «Бассейн», применяются высококачественные европейские добавки, которые позволяют исключить проникновение воды сквозь толщу клея.

Роль гидроизоляции в системе «Бассейн»

Функции гидроизоляции в системе «Бассейн»

Для защиты от разрушения ограждающих конструкций (стен) бассейна, защита от протечек.



Рекомендации по области применения

W16 – туннель, шахты и другие сооружения, сильно подверженные постоянному воздействию воды;

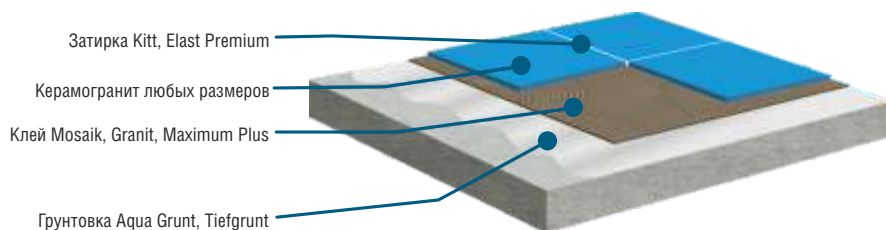
W8-W12 – подвалы, цоколи, фундаменты, бассейны, крупные сооружения, подверженные постоянному воздействию воды;

W4-W6 – для наружной гидроизоляции помещений, подверженных периодическому воздействию воды;

W1-W2 – гидроизоляция помещений, слабо подверженных воздействию воды.



Система № БСТ 1.7 «Большая проходимость»



ОСОБЕННОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ СИСТЕМЫ:

- Продукты, используемые для облицовки мест с повышенной проходимостью, испытывают большие динамические нагрузки.

ТРЕБОВАНИЯ К ПРОДУКТАМ:

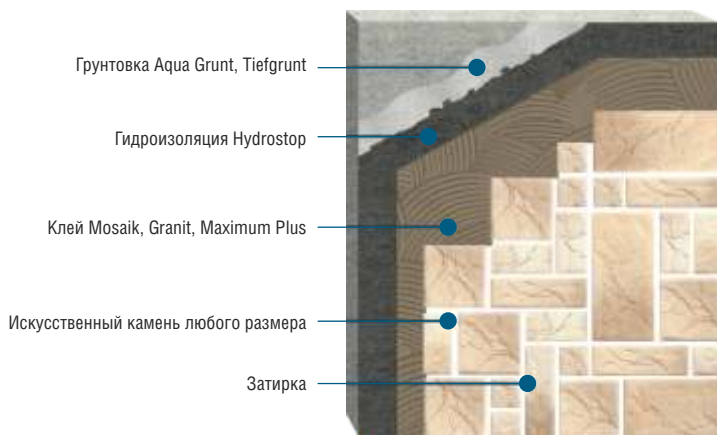
- Высокие показатели по адгезионной марочной прочности, а также по прочности на изгиб.



ПОЧЕМУ BERGAUF:

Продукты в системе «Большая проходимость» обладают одной из самых высоких марочных прочностей (М 150), адгезией более 1 МПа и прочностью на изгиб 3,0 МПа.

Система № БСТ 1.8 «Искусственный камень»



ОСОБЕННОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ СИСТЕМЫ:

- Небольшие динамические нагрузки (облицовка стен). Искусственный камень – сильно впитывающий материал, поэтому клеевой состав должен обладать повышенной водоудерживающей способностью.

ТРЕБОВАНИЯ К ПРОДУКТАМ:

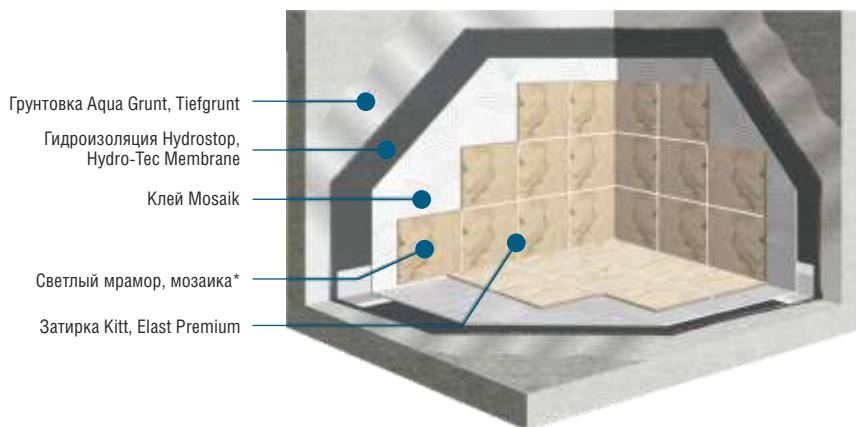
- Высокая адгезионная прочность.
- Повышенная водоудерживающая способность.



ПОЧЕМУ BERGAUF:

Продукты системы содержат особо вязкие водоудерживающие добавки, которые позволяют набрать клеям заданную марочную и адгезионную прочность. Адгезия выше 1 МПа у самых различных материалов.

Система № БСТ 1.9 «Мозаика и светлый мрамор»



* За исключением зеркальной мозаики на основе амальгамы.

ОСОБЕННОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ СИСТЕМЫ:

- Повышенные динамические нагрузки, обусловленные давлением верхних рядов плит (натуральных камней) на нижние (при вертикальной укладке).

ТРЕБОВАНИЯ К ПРОДУКТАМ:

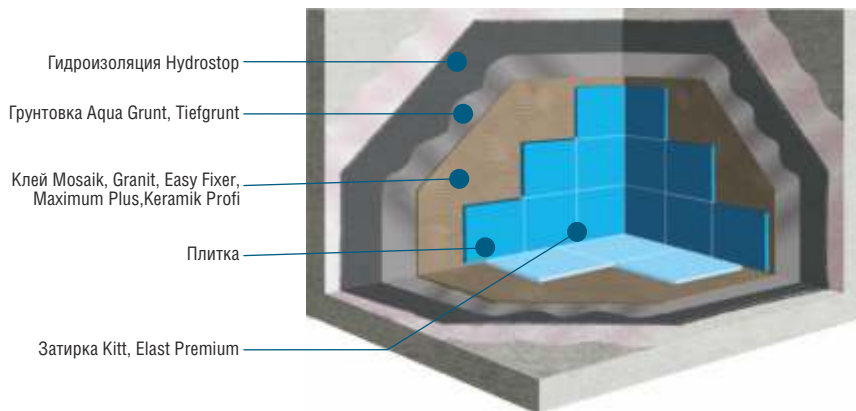
- Отсутствие сползания тяжелых плит при облицовке.
- Адгезия не менее 1,2 МПа.
- Марочная прочность не менее 12,5 МПа.



ПОЧЕМУ BERGAUF:

Продукты системы содержат особо вязкие водоудерживающие добавки, которые позволяют набрать клеям заданную марочную и адгезионную прочность. Адгезия выше 1 МПа у самых различных материалов.

Система № БСТ 1.10 «Подземный этаж»



ОСОБЕННОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ СИСТЕМЫ:

- Повышенные динамические нагрузки, обусловленные давлением верхних рядов плит (натуральных камней) на нижние (при вертикальной укладке).

ТРЕБОВАНИЯ К ПРОДУКТАМ:

- Отсутствие сползания тяжелых плит при облицовке.
- Адгезия не менее 1,2 МПа.
- Марочная прочность не менее 12,5 МПа.



ПОЧЕМУ BERGAUF:

Клеи, применяемые в данной системе, одинаково хорошо подходят как для приклеивания керамогранита, так и для приклеивания натуральных и искусственных камней. Отсутствие образования грибка и плесени внутри помещения. Адгезия к материалу более 1,0 МПа.

Система № БСТ 1.11 «Фасад»

Система

«Фасад для клинкерной плитки»



Система

«Фасад для натурального камня/керамогранита»



ОСОБЕННОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ СИСТЕМЫ:

- Продукты, используемые для фасадных работ, испытывают воздействие мороза, жара, дождя, перепадов температур.

ТРЕБОВАНИЯ К ПРОДУКТАМ:

- Паропроницаемость плитки.
- Высокая морозостойкость и водонепроницаемость.
- Универсальность, возможность крепить плиты из различного материала.



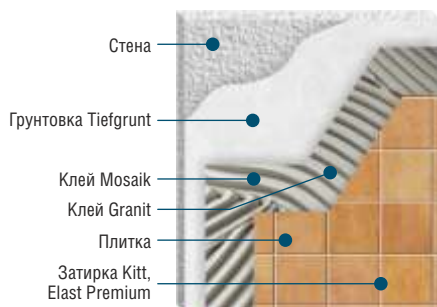
ПОЧЕМУ BERGAUF:

Клеи, предназначенные для данной системы, одинаково хорошо подходят как для приклеивания керамогранита, так и для приклеивания натуральных и искусственных камней. Повышенный коэффициент паропроницаемости системы. Адгезия к материалу более 0,8 МПа.

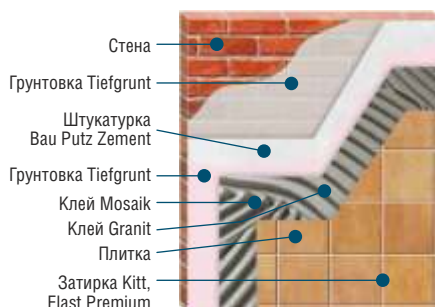
**СИСТЕМА
«НАРУЖНАЯ СТЕНА»**

Система № БСТ2.1 «Наружная стена – керамическая плитка, керамогранит»

Перепады основания менее 5 мм



Перепады основания более 5 мм



ОСОБЕННОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ СИСТЕМЫ:

- Продукты, используемые для фасадных работ, испытывают воздействие мороза, жара, дождя, перепадов температур.

ТРЕБОВАНИЯ К ПРОДУКТАМ:

- Адгезия от 1,2 МПа.
- Отсутствие сползания тяжелых плит, без использования дополнительного крепежа.



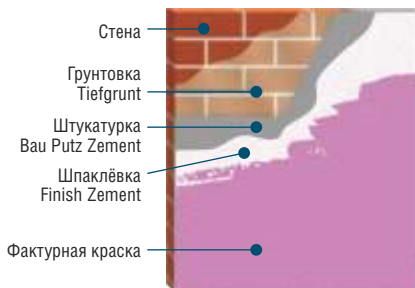
ПОЧЕМУ BERGAUF:

Рекомендованные клеи для данной системы гарантируют отсутствие сползания плит из натурального камня массой до 20 килограмм. Клеи, применяемые в данной системе, одинаково хорошо подходят как для приклеивания натуральных, так и искусственных камней. Адгезия к материалу более 1,0 МПа.

Система № БСТ 2.2 «Наружная стена – под покраску»

СВЕТЛАЯ КРАСКА

Перепады основания более 5 мм



Перепады основания менее 5 мм



ТЁМНАЯ КРАСКА

Перепады основания более 12 мм



Перепады основания менее 12 мм



Выбор продуктов, используемых в системе, зависит от ровности основания: если перепады основания менее 12 мм, идеальной будет шпаклевка Glatte Zement. Если перепады основания более 12 мм, предварительное выравнивание необходимо провести штукатуркой Bau Putz Zement, а затем провести шпаклевание Glatte Zement.

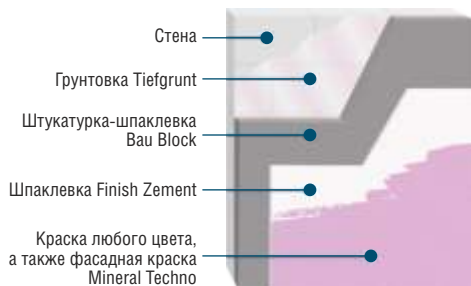
ПОЧЕМУ BERGAUF:

Сбалансированный фракционный состав позволяет добиваться ровной и гладкой поверхности под покраску.

Система № БСТ 2.3

«Наружная стена – ячеистый блок»

СВЕТЛАЯ КРАСКА

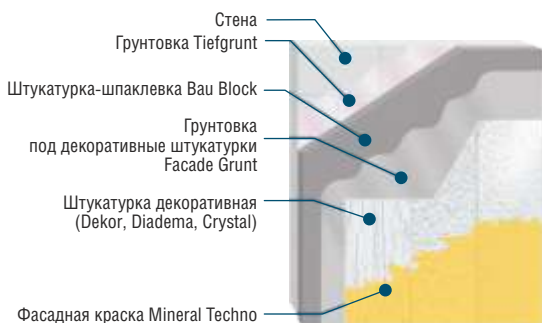


ТЁМНАЯ КРАСКА



Выбор продуктов, используемых в системе, зависит от цвета краски: для темной краски не требуется использование дополнительной шпаклевки, штукатурка-шпаклевка Bau Block идеально выравнивается под покраску (для светлой краски рекомендуется использовать шпаклевку Finish Zement).

ДЕКОРАТИВНАЯ ШТУКАТУРКА



ПОЧЕМУ BERGAUF:

Ячеистые блоки хорошо впитывают влагу, поэтому для такого материала были разработаны специальные составы, удерживающие в смеси влагу.

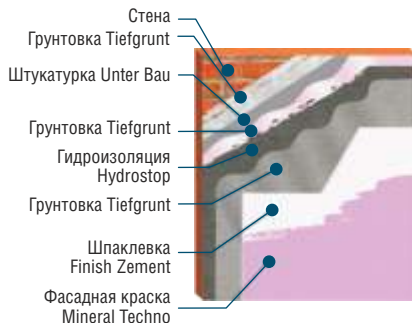
Система № БСТ 2.4 «Наружная стена – цоколь»

СВЕТЛАЯ КРАСКА

Система «Наружная стена-цоколь для мрамора, прозрачной и белой плитки»



Система «Наружная стена-цоколь под покраску»

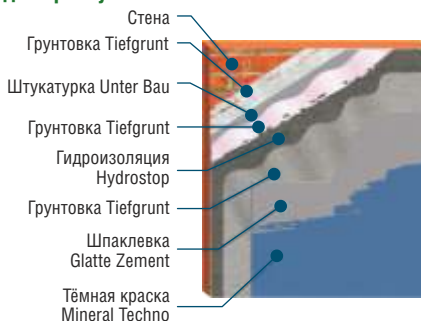


ТЁМНАЯ КРАСКА

Система «Наружная стена-цоколь из натурального камня»



Система «Наружная стена-цоколь под покраску»



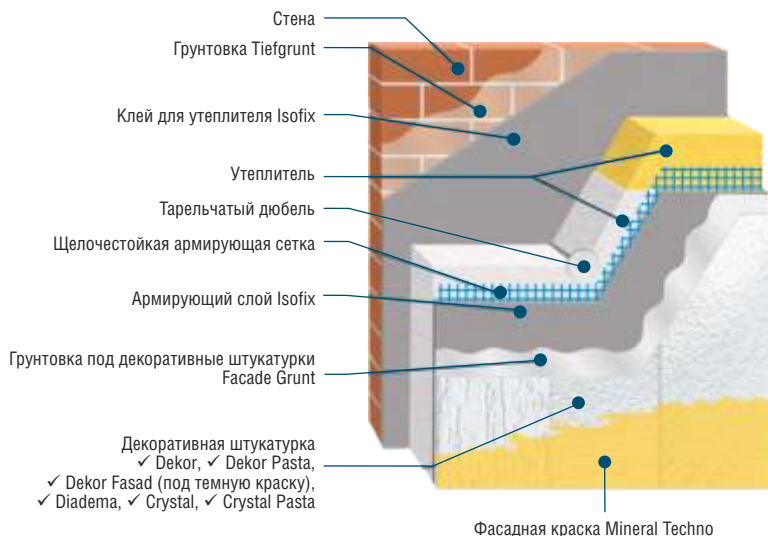
Выбор продуктов, используемых в системе, зависит от цвета краски: для тёмной краски – шпаклёвка Glatte Zement, для светлой – шпаклёвка Finish Zement.

ПОЧЕМУ BERGAUF:

В состав продуктов в системе «Наружная стена - цоколь» Bergauf входят гидрофобизирующие добавки, не позволяющие основанию впитывать (подсасывать) влагу из земли и от атмосферных осадков.

Система № БСТ 2.5

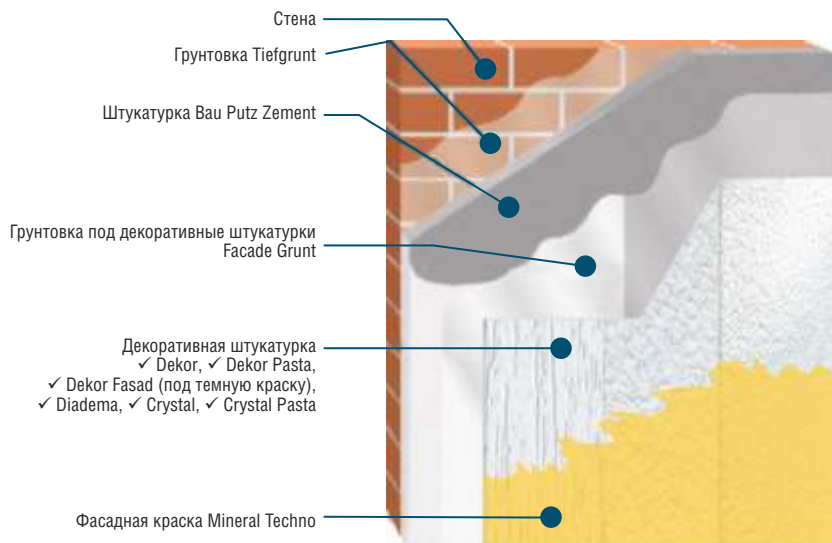
«Наружная стена – утепленный фасад»



ПОЧЕМУ BERGAUF:

Клей для утеплителя Isofix может быть использован и как клей, и как армирующий слой.
 Наличие Технического свидетельства на системы Bergauf Technology PS и MW. Наличие сертификатов в области Пожарной безопасности, огневые испытания системы Bergauf Technology PS и MW.
 Присвоение класса пожарной безопасности КО (непожароопасная) всем продуктам системы.
 Паропроницаемость: способность материала «дышать».

Система № БСТ 2.6 «Наружная стена – декоративная штукатурка»



ПОЧЕМУ BERGAUF:

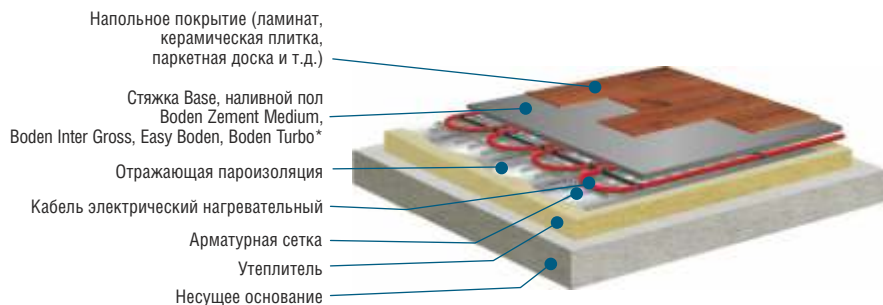
Многообразный выбор фактур, включая выбор зерна 1, 2, 2,5-3 мм. Высокие показатели технических характеристик: морозостойкость F50. Лёгкость нанесения.



**СИСТЕМА
«НАЛИВНОЙ ПОЛ»**

Система № БСТ 3.1

«Тёплый пол для кабельного отопления»



*Минимальная толщина нанесения 40 мм.

ОСОБЕННОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ СИСТЕМЫ:

- Циклическое воздействие нагревания.
- Длительное воздействие повышенной температуры.

ТРЕБОВАНИЯ К ПРОДУКТАМ:

- Минимальное значение усадки и расширения (не более 5 мм / 1 м).
- Высокая термостойкость.
- Повышенная прочность на изгиб.

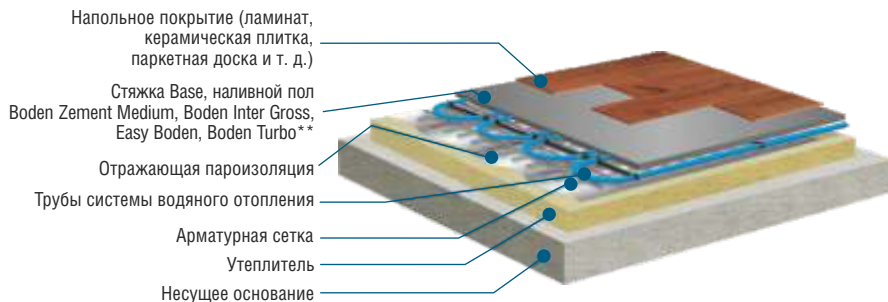


ПОЧЕМУ BERGAUF:

Наливные полы компании Bergauf, предназначены для систем теплого пола и обладают прочностью на изгиб более 3,0 МПа, а также все полы модифицированы специальными термостойкими волокнами.

Система № БСТ 3.2

«Тёплый пол для водяного отопления»



*Толщина заливки не менее 45 мм от диаметра трубопровода.

ОСОБЕННОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ СИСТЕМЫ:

- Циклическое воздействие нагревания.
- Длительное воздействие повышенной температуры.

ТРЕБОВАНИЯ К ПРОДУКТАМ:

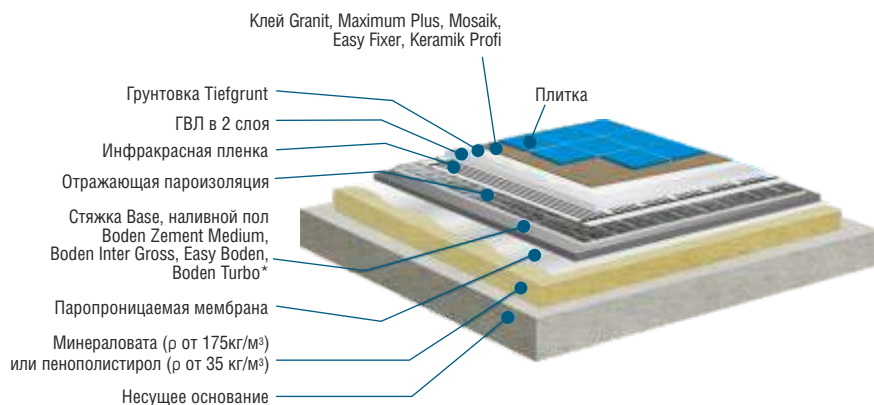
- Минимальное значение усадки и расширения.
- Высокая термостойкость.
- Повышенная прочность на изгиб.



ПОЧЕМУ BERGAUF:

Наливные полы компании Bergauf, предназначены для систем теплого пола и обладают прочностью на изгиб более 3,0 МПа, а также все полы модифицированы специальными термостойкими волокнами.

Система № БСТ 3.3 «Тёплый пол для инфракрасного отопления»



*Слой нанесения от 40 мм.

ОСОБЕННОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ СИСТЕМЫ:	ТРЕБОВАНИЯ К ПРОДУКТАМ:
<ul style="list-style-type: none"> • Циклическое воздействие нагревания. • Длительное воздействие повышенной температуры. 	<ul style="list-style-type: none"> • Минимальное значение усадки и расширения. • Высокая термостойкость. • Повышенная прочность на изгиб.

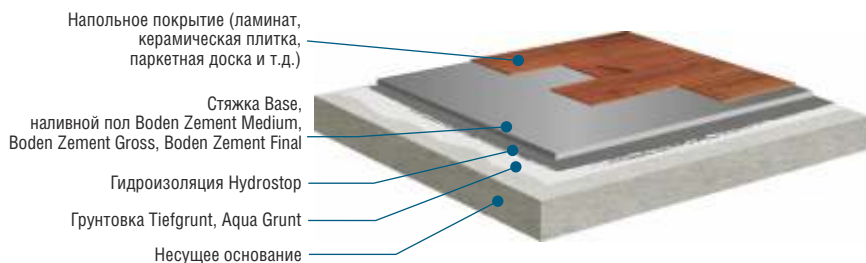


ПОЧЕМУ BERGAUF:

Наливные полы компании Bergauf, предназначены для систем теплого пола и обладают прочностью на изгиб более 3,0 МПа, а также все полы модифицированы специальными термостойкими волокнами.

Система № БСТ 3.4

«Цокольный этаж» (подвал)



ОСОБЕННОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ СИСТЕМЫ:

- Повышенная влажность.
- Повышенные динамические нагрузки.

ТРЕБОВАНИЯ К ПРОДУКТАМ:

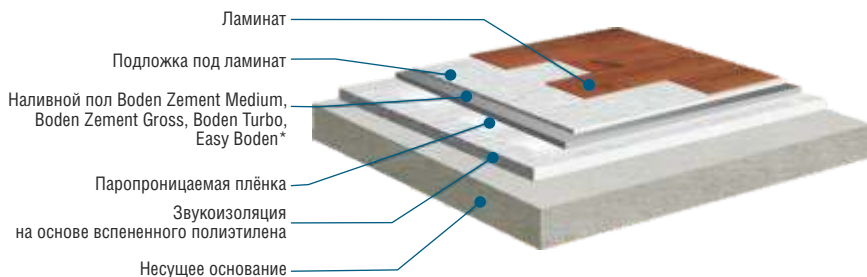
- Высокая влагостойкость
- Цементные полы



ПОЧЕМУ BERGAUF:

Полы компании Bergauf, рекомендованные для системы «Цоколь», обладают марочной прочностью М 150, а также в состав полов входят специальные химические добавки, повышающие способность пола противостоять влаге.

Система № БСТ 3.5 «Звукоизоляция»



*Минимальная толщина нанесения 40 мм.

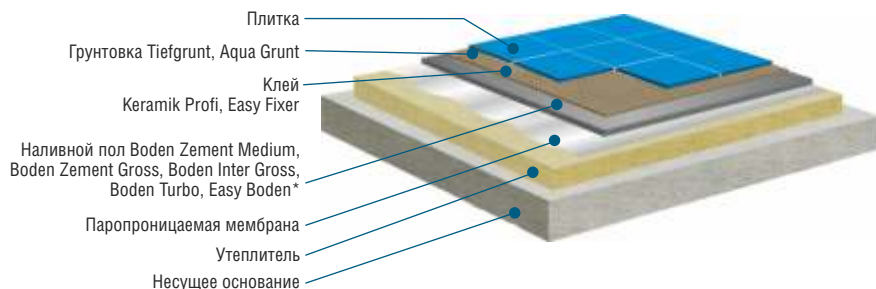
ОСОБЕННОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ СИСТЕМЫ:	ТРЕБОВАНИЯ К ПРОДУКТАМ:
<ul style="list-style-type: none">• Низкая проходимость.• Пониженные динамические нагрузки.• Повышенные изгибающие напряжения поверхности пола.	<ul style="list-style-type: none">• Толщина нанесения не менее 4-х сантиметров.• Повышенная прочность на изгиб.



ПОЧЕМУ BERGAUF:

Универсальность составов, позволяющих работать с разными видами звукоизолирующих материалов.

Система № БСТ 3.6 «Теплоизоляция»



*Минимальная толщина нанесения 40 мм.

ОСОБЕННОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ СИСТЕМЫ:	ТРЕБОВАНИЯ К ПРОДУКТАМ:
<ul style="list-style-type: none"> • Низкая проходимость. • Пониженные динамические нагрузки. • Повышенные изгибающие напряжения поверхности пола. 	<ul style="list-style-type: none"> • Толщина нанесения не менее 4-х сантиметров. • Повышенная прочность на изгиб.



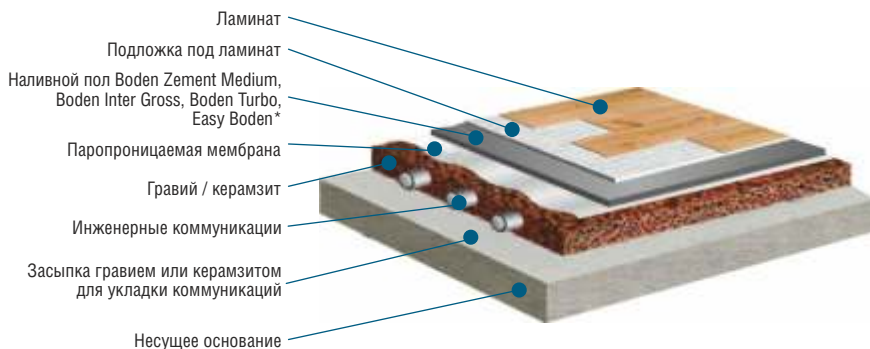
ПОЧЕМУ BERGAUF:

Универсальность составов, позволяющих работать с разными видами звукоизолирующих материалов.

Система № БСТ 3.7

«Пол с инженерными коммуникациями»

Система «Коммуникации в слое утеплителя или засыпки (бесконтактный пол)»



* Слой нанесения от 40 мм.

ОСОБЕННОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ СИСТЕМЫ:

- Повышенные вибрационные нагрузки от коммуникаций.
- Образование конденсата внутри системы.

ТРЕБОВАНИЯ К ПРОДУКТАМ:

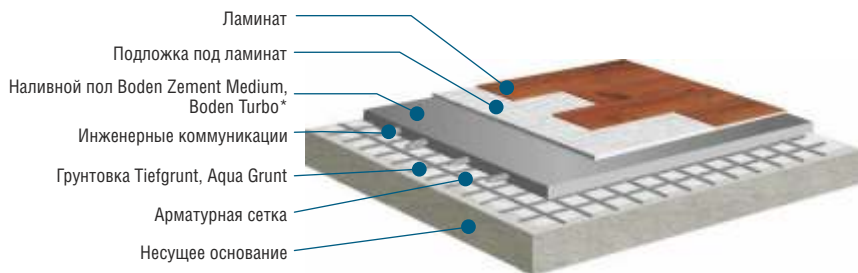
- Толщина нанесения не менее 40 мм.
- Повышенная прочность на изгиб.



ПОЧЕМУ BERGAUF:

Продукты системы обладают прочностью на изгиб до 3,0 МПа. Большой диапазон нанесения наливных полов Bergauf позволяет исключить предварительное выравнивание основания, а также исключить покупку нескольких ровнителей для тонкослойного и толстослойного выравнивания.

Система «Коммуникации в слое заливки пола»



* Слой нанесения от 45 мм от наружного диаметра трубы.

ОСОБЕННОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ СИСТЕМЫ:

- Повышенные вибрационные нагрузки от коммуникаций.

ТРЕБОВАНИЯ К ПРОДУКТАМ:

- Толщина нанесения не менее 4,5 сантиметров от наружного диаметра трубы.
- Повышенная деформационная стойкость.

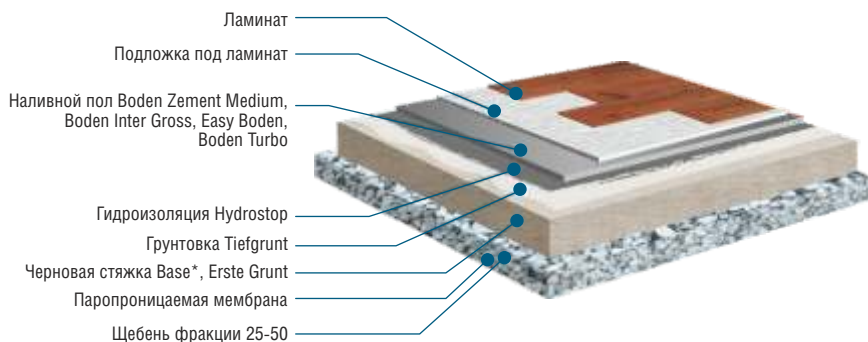


ПОЧЕМУ BERGAUF:

Продукты системы обладают прочностью на изгиб до 3,0 МПа. Большой диапазон нанесения наливных полов Bergauf позволяет исключить предварительное выравнивание основания, а также исключить покупку нескольких ровнителй для тонкослойного и толстослойного выравнивания.

Система № БСТ 3.8 «Сложное основание»

Система «Камень»



* Минимальная толщина нанесения 40 мм.

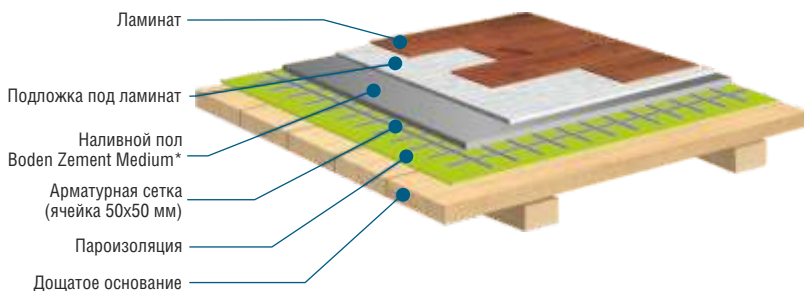
ОСОБЕННОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ СИСТЕМЫ:	ТРЕБОВАНИЯ К ПРОДУКТАМ:
<ul style="list-style-type: none"> Возможно влияние усадочных и деформационных нагрузок. 	<ul style="list-style-type: none"> Повышенная прочность на изгиб.



ПОЧЕМУ BERGAUF:

Наливные полы и стяжки компании Bergauf, предназначенные для сложных оснований, обладают прочностью на сжатие более 15 МПа, а также все полы модифицированы специальными армирующими волокнами, которые позволяют добиться прочности на изгиб более 2,5 МПа.

Система «Дощатое основание»



* Минимальная толщина нанесения 40 мм.

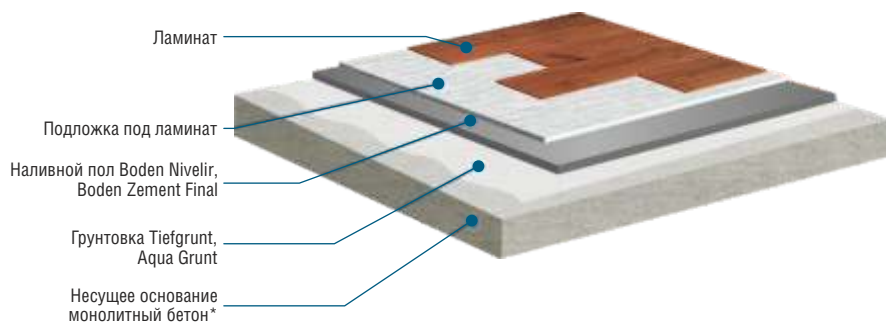
ОСОБЕННОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ СИСТЕМЫ:	ТРЕБОВАНИЯ К ПРОДУКТАМ:
<ul style="list-style-type: none"> • Повышенные деформационные нагрузки. • Образование конденсата в системе. 	<ul style="list-style-type: none"> • Прочность на изгиб не менее 2,5 МПа, марочная прочность не менее М 200. • Толщина нанесения не менее 40 мм.



ПОЧЕМУ BERGAUF:

Наливные полы компании Bergauf, предназначенные для деревянных оснований, обладают прочностью на сжатие более 20 МПа, а также все полы модифицированы специальными армирующими волокнами, которые позволяют добиться прочности на изгиб более 2,5 МПа. Пеногасители, введенные в состав всех полов, позволяют добиться максимальной паропроницаемости при заданной марочной прочности.

Система № БСТ 3.9 «Тонкий пол»



*При условии предварительной заделки трещин и других крупных дефектов основания.

ОСОБЕННОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ СИСТЕМЫ:

- Высокие динамические нагрузки, передающиеся через залитый пол в основание.
- Переменное воздействие изгибающих нагрузок.

ТРЕБОВАНИЯ К ПРОДУКТАМ:

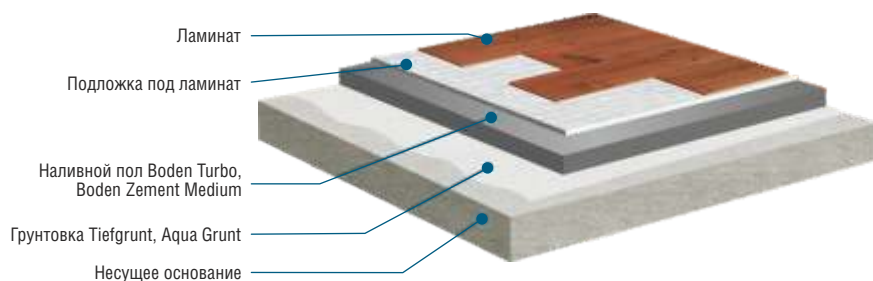
- Прочность на изгиб от 1,5 МПа.



ПОЧЕМУ BERGAUF:

Продукты компании Bergauf, рекомендуемые для этой системы, включают в себя большое количество разнообразных функциональных добавок, которые позволяют работать даже в самых тонких слоях. Марочная прочность продуктов 10 МПа, а прочность на изгиб от 1,5 МПа.

Система № БСТ 3.10 «Быстрый пол»



ОСОБЕННОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ СИСТЕМЫ:

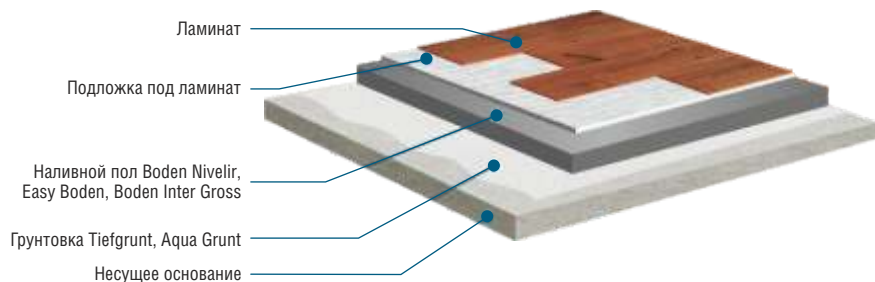
- Начало эксплуатации в экстремально ранние сроки после нанесения материала.

ТРЕБОВАНИЯ К ПРОДУКТАМ:

- Ускоренный набор прочности.



Система № БСТ 3.11 «Слабое основание»



ОСОБЕННОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ СИСТЕМЫ:

- Слабая адгезионная и марочная прочность основания.

ТРЕБОВАНИЯ К ПРОДУКТАМ:

- Марочная прочность пола не должна превышать прочность основания более чем на 5 МПа.

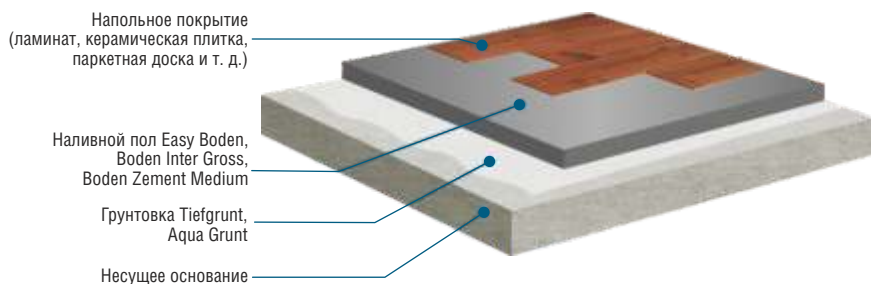


ПОЧЕМУ BERGAUF:

Порой трудно соблюсти правило разности марочных прочностей, поэтому в полах компании Bergauf разработана система защиты, позволяющая залить пол на основании с прочностью до 8 МПа.

Система № БСТ 3.12

«Под любое покрытие»



ОСОБЕННОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ СИСТЕМЫ:

- Минимальное отклонение от горизонтальной плоскости не более 2 мм при проверке контрольной 2-метровой рейкой.

ТРЕБОВАНИЯ К ПРОДУКТАМ:

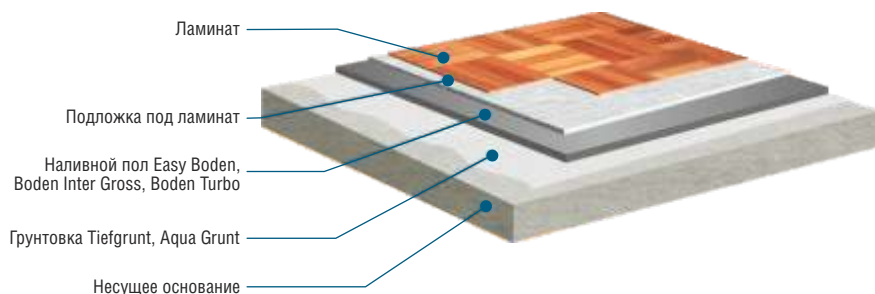
- Слой нанесения от 5 мм.
- Значение марки по прочности не менее М 100.



ПОЧЕМУ BERGAUF:

Возможность нанесения продуктов слоем 5 мм существенно снижает затраты. Повышенная марочная прочность и отсутствие перепадов позволяют нанести любые отделочные и декоративные материалы.

Система № БСТ 3.13 «Лёгкий пол»



ОСОБЕННОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ СИСТЕМЫ:

- Низкие нагрузки.
- Жилые помещения.

ТРЕБОВАНИЯ К ПРОДУКТАМ:

- Значение марки по прочности не более М 125.
- Высокая растекаемость.
- Легкое приготовление.
- Не требует специфических знаний.

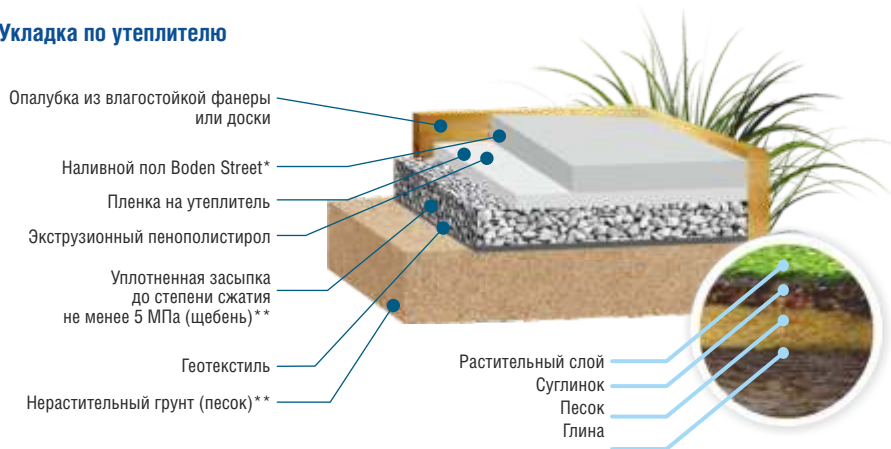


ПОЧЕМУ BERGAUF:

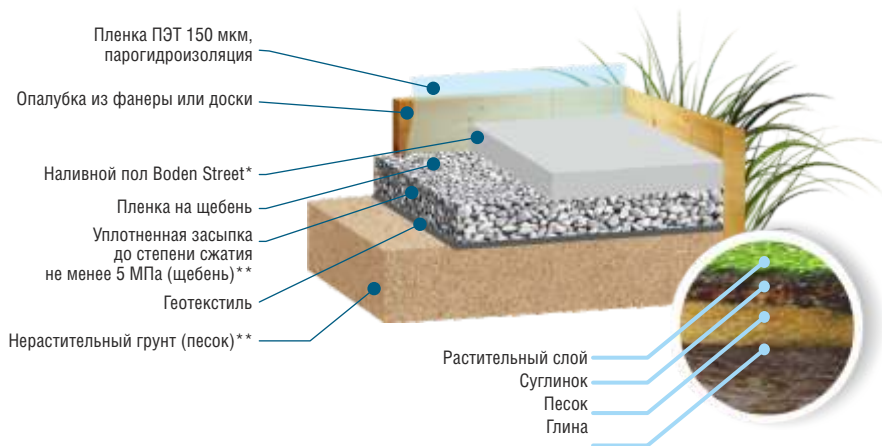
Полы компании Bergauf имеют в своих рецептурах защиту от небольших нарушений технологии. Можно ошибиться с марочной прочностью основания, перелить воду при приготовлении раствора, и при этом, пол не растрескается, не отслоится и наберет заданные технические и эксплуатационные характеристики.

Система № БСТ 3.14 «Наливной пол – наружные работы»

Укладка по утеплителю



Система с гибкой подложкой / Заливка по парогидроизоляции

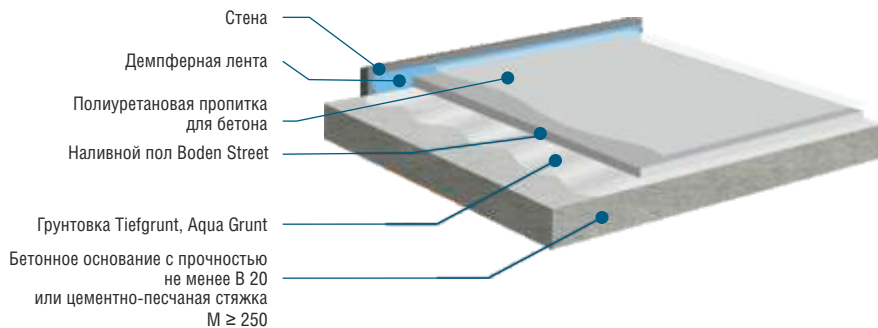


* Минимальная толщина слоя 40 мм.

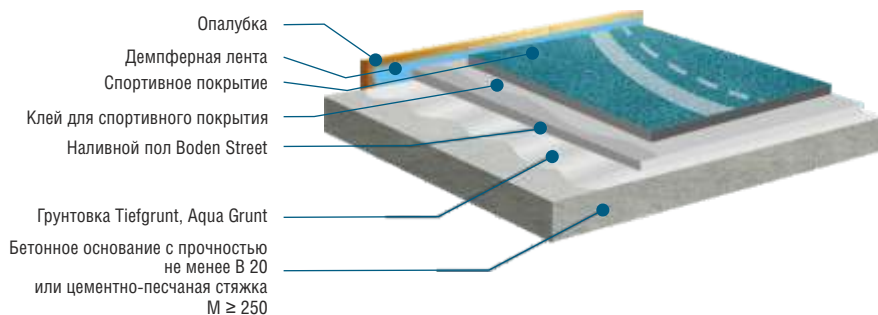
** Толщина слоя не менее 20 мм.

Система № БСТ 3.15

«Промышленная – наливной пол»



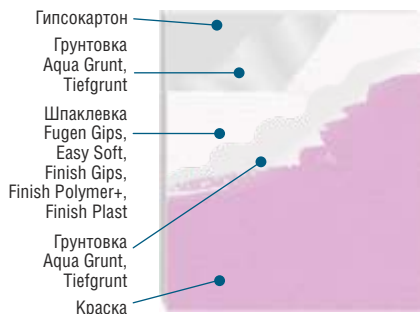
Под спортивное покрытие



**СИСТЕМА
«ВНУТРЕННЯЯ СТЕНА»**

Система № БСТ 4.1

«Внутренняя стена – гипсокартон»



*Для заделки стыков гипсокартона запрещено применять Finish Polymer+, Finish Plast

ОСОБЕННОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ СИСТЕМЫ:

- Повышенная деформационная нагрузка.

ТРЕБОВАНИЯ К ПРОДУКТАМ:

- Высокая деформационная стойкость.
- Белый цвет.
- Лёгкость шкурения.
- Высокое качество создаваемой поверхности.
- Возможность работы в экстремально тонких слоях.



ПОЧЕМУ BERGAUF:

Продукты компании Bergauf одинаково хорошо подходят как для шпаклевания стыков гипсокартона, так и для шпаклевания сплошных поверхностей, исключая тем самым расходы на дополнительные материалы. Слой нанесения шпаклевки от 0,5 мм позволяет значительно сэкономить на шпаклевании перед приклейкой обоев.

Система № БСТ 4.2 «Внутренняя стена – под плитку»

Перепады более 10 мм



Перепады менее 10 мм



ОСОБЕННОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ СИСТЕМЫ:

- Постоянный и периодический контакт с водой.
- Низкие динамические нагрузки.

ТРЕБОВАНИЯ К ПРОДУКТАМ:

- Универсальность продуктов (любой материал и на пол, и на стену).
- Повышенная влагостойкость как клея, так и основания.

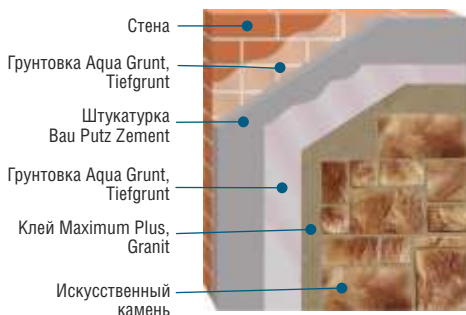


ПОЧЕМУ BERGAUF:

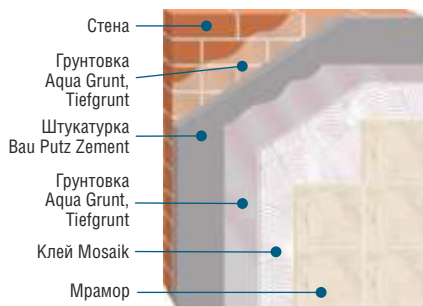
Благодаря водоудерживающим добавкам, продукты удерживают воду в смеси, не позволяя ей впитываться в плитку.

Система № БСТ 4.3 «Внутренняя стена – искусственный камень, мрамор»

Система «Внутренняя стена – искусственный камень»



Система «Внутренняя стена – мрамор»



ОСОБЕННОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ СИСТЕМЫ:

- Тяжелый вес облицовочных плит оказывает большие нагрузки на нижние ряды.
- В процессе службы белый мрамор впитывает в себя частички клея. Если мрамор тонкий, то миграция может дойти до наружной стены плитки и образуются пятна.

ТРЕБОВАНИЯ К ПРОДУКТАМ:

- Адгезия не менее 1 МПа.
- Белый цвет клея Mosaik.
- Высокая деформационная стойкость.



ПОЧЕМУ BERGAUF:

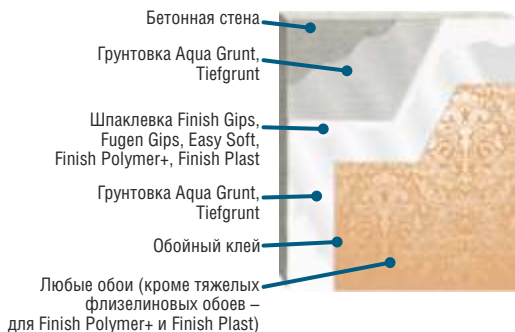
Белый цвет клея Mosaik позволяет на него клеить любые материалы, не боясь, что цвет клея проступит.

Система № БСТ 4.4 «Внутренняя стена – под обои»

Перепады более 5 мм



Перепады менее 5 мм



ОСОБЕННОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ СИСТЕМЫ:

- Поверхность должна быть белой и идеально гладкой, так как при использовании светлых, прозрачных и однотонных обоев видны любые неровности стены.

ТРЕБОВАНИЯ К ПРОДУКТАМ:

- Высокое качество поверхности (идеальная гладкость).
- Белый цвет.
- Лёгкость шкурения.

ПОЧЕМУ BERGAUF:

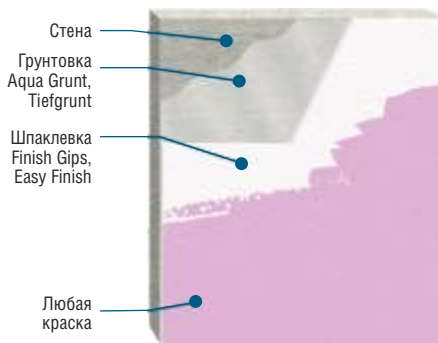
Шпаклёвки компании Bergauf шкурятся с минимальным усилием, при этом не осыпаются!
Белизна стен и качество поверхности подходит под любые обои, даже под самые тонкие бумажные обои!

Система № БСТ 4.5 «Внутренняя стена – под покраску»

Перепады основания более 5 мм



Перепады основания менее 5 мм



ОСОБЕННОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ СИСТЕМЫ:

- Поверхность должна быть белой и идеально гладкой. Это обеспечит равномерное окрашивание и экономию финишного покрытия.

ТРЕБОВАНИЯ К ПРОДУКТАМ:

- Высокое качество поверхности (идеальная гладкость).
- Белый цвет.

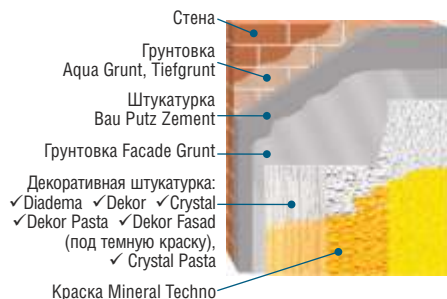


ПОЧЕМУ BERGAUF:

Белый цвет шпаклевок позволяет сэкономить до 40% краски. Повышенная пластичность шпаклевок позволяет добиться необходимого качества поверхности с минимальными усилиями!

Система № БСТ 4.6 «Внутренняя стена – под декоративную штукатурку»

Перепады основания более 5 мм



Перепады основания менее 5 мм



ОСОБЕННОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ СИСТЕМЫ:

- Обеспечивает эстетическую функцию в интерьере.

ТРЕБОВАНИЯ К ПРОДУКТАМ:

- Система должна обеспечивать удобство нанесения декоративного слоя, красоту и долговечность структуры.

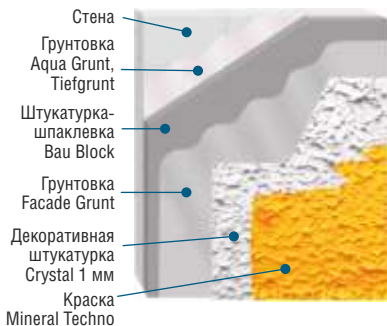


ПОЧЕМУ BERGAUF:

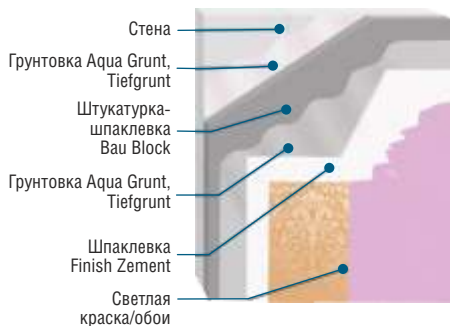
Ударостойкость. Паропроницаемость.

Система № БСТ 4.7 «Внутренняя стена – ячеистый блок»

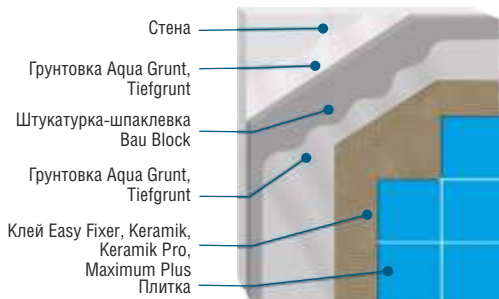
Декоративная штукатурка



Обои/краска



Плитка



ОСОБЕННОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ СИСТЕМЫ:

- Выбор продуктов, используемых в системе, зависит от цвета краски: для темной краски не требуется использование дополнительной шпаклевки, штукатурка-шпаклевка Bau Block идеально выравнивается под покраску, для светлой или яркой краски рекомендуется Finish Zement.

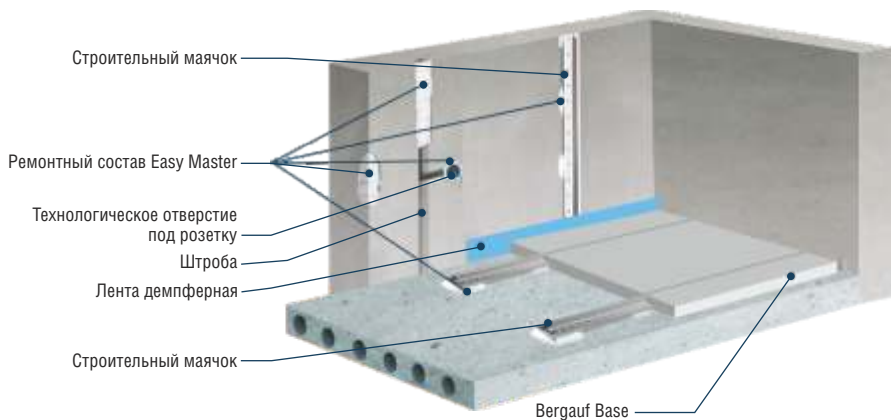
ТРЕБОВАНИЯ К ПРОДУКТАМ:

- Повышенная устойчивость продукта к сильно впитывающим основаниям (ячеистый блок).
- Хорошая пластичность для возможности нанесения тонким слоем.
- Ускоренный набор прочности.

ПОЧЕМУ BERGAUF:

Ячеистые блоки хорошо впитывают влагу. Продукты системы содержат водоудерживающие добавки, обеспечивающие гидратацию цемента в водопоглощающей среде.

Система № БСТ 4.8 «Внутренняя стена – восстановление стен»



ОСОБЕННОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ СИСТЕМЫ:

- Восстановление исходного рельефа поверхности стен – достаточно сложное и трудоемкое занятие. Успех в этом зависит от качества и удобства нанесения ремонтного состава.

ТРЕБОВАНИЯ К ПРОДУКТАМ:

- Продукт в системе должен максимально качественно заполнить пустоты.
- Отличная адгезия к основанию.
- Не дает усадки.
- Предотвращает дальнейшее разрушение основания в местах повреждений.



ПОЧЕМУ BERGAUF:

Ремонтный состав ускоряет работу и упрощает процесс отделки помещений - с ним при ремонте даже больших отверстий результат будет качественным и долговечным. Если вы ремонтируете дефекты поверхности, восстанавливаете геометрию внешних углов или проводите работы по монтажу розеток и электропроводки – Easy Master незаменимый продукт.



КЛЕИ
ЗАТИРКИ
ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ



KERAMIK

Клей для керамической плитки

- > для стен и полов
- > для плитки до 1000 кв. см
- > для сухих и влажных помещений
- > ЛЕГКО НАНОСИТСЯ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Длина стороны плитки	до 33 см	
ТИП ПОКРЫТИЯ	стена	пол
Керамическая и крупноформатная плитка*		
Керамогранит и маловпитывающая плитка		
Природный камень		
Прозрачная плитка, мозаика, мрамор		
ТИП ОСНОВАНИЯ		
Недеформирующееся		
Деформирующееся		
Критическое		
«Тёплый пол»		
СФЕРА РАБОТ		
Помещения с нормальной влажностью		
Помещения с повышенной влажностью (ванная)		
Бассейн		
Наружные работы (фасады, цоколь, балкон)		

* Плитка с нормальным водопоглощением (не менее 5% по массе).

Применение продукта рекомендовано без ограничений.

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА	
Расход** сухой смеси на 1 м ² при слое 1 мм	от 1,2 кг
Рекомендуемая толщина слоя	3-10 мм
Открытое время	10 мин
Затирка швов допускается через	24 часа
Можно ходить через	24 часа
Прочность клеевого соединения (адгезия) после выдерживания в воздушно-сухой среде	более 0,5 МПа
Время полного набора прочности	28 суток
Наибольшая крупность зерен заполнителя	1,25 мм
Цвет	Серый
Проведение работ при температуре основания	от +5 до +25°C

** Указан расчетный расход для предварительной оценки необходимого объема материала. Фактические значения могут отличаться, что обусловлено качеством подготовки основания, его перепадами и неровностями, квалификацией исполнителей работ, форматом плитки, объемом воды для затворения, а также другими факторами.

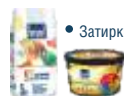
ВНИМАНИЕ! время затирки швов и прохода указано из расчета в следующих условиях: температура окружающего воздуха - 20-22°C. Влажность - 50-70%

Более высокие температуры сокращают время, низкие увеличивают время обработки и высыхания.

Клей для ванной и кухни

КЛАСС С0
ГОСТ Р 56387

С ЭТИМ ПРОДУКТОМ ПРИМЕНЯЮТ:



- Затирки KITT, Elast Premium



- Грунтовки Primagrunt, Tiefgrunt, Aqua Grunt
- Цементная гидроизоляция обмазочного типа HYDRÖSTOP



KERAMIK PROFI

Клей универсальный

- ДЛЯ КРУПНОФОРМАТНОГО КЕРАМОГРАНИТА* И КЛИНКЕРА
- АДГЕЗИЯ 1 МПа
- УСТРАНЕНИЕ НЕРОВНОСТЕЙ СТЕН И ПОЛОВ ДО 1 СМ
- ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ


Длина стороны плитки	до 75 см	
ТИП ПОКРЫТИЯ	стена	пол
Керамическая и крупноформатная плитка *		
Керамогранит и маловпитывающая плитка*		
Природный и искусственный камень *		
Прозрачная плитка, мозаика, мрамор	⊗	⊗
ТИП ОСНОВАНИЯ		
Недеформирующееся		
Деформирующееся**		
Критическое	⊗	⊗
«Тёплый пол»	⊗	
СФЕРА РАБОТ		
Помещения с нормальной влажностью		
Помещения с повышенной влажностью (ванная)		
Бассейн	⊗	⊗
Наружные работы (фасады, цоколь, балкон)		

* С дополнительным крепежом при необходимости.

** За исключением деревянных, железных, стеклянных и гипсовых оснований. Поперечная деформация клеевой смеси не более 2,5 мм.

*** Указан расчетный расход для предварительной оценки необходимого объема материала. Фактические значения могут отличаться, что обусловлено качеством подготовки основания, его перепадами и неровностями, квалификацией исполнителей работ, форматом плитки, объемом воды для затворения, а также другими факторами.

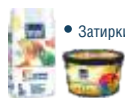
 Применение продукта рекомендовано без ограничений.

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

КЛАСС С1Т ГОСТ Р 56387

Клеит и выравнивает

С ЭТИМ ПРОДУКТОМ ПРИМЕНЯЮТ:



- Затирки KITT, Elast Premium



- Грунтовки Primagrunt, Tiefgrunt, Beton Kontakt, Aqua Grunt
- Цементная гидроизоляция обмазочного типа HYDROSTOP

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА	
Расход*** сухой смеси на 1 м ² при слое 1 мм	от 1,2 кг
Жизнеспособность готового раствора в открытой таре	3 часа
Рекомендуемая толщина слоя	3-10 мм
Открытое время	20 мин
Затирка швов для вертикальных / для горизонтальных поверхностей допускается через	24 часа
Можно ходить через	24 часа
Прочность клеевого соединения (адгезия) после выдерживания в воздушно-сухой среде	не менее 1 МПа
Прочность клеевого соединения после выдерживания в водной среде	не менее 0,5 МПа
Прочность клеевого соединения после выдерживания при высоких температурах	не менее 0,5 МПа
Прочность клеевого соединения после циклического замораживания и оттаивания	не менее 0,5 МПа
Стойкость к сползанию	не более 0,5 мм
Морозостойкость	F 75
Время полного набора прочности	28 суток
Наибольшая крупность зерен заполнителя	1,25 мм
Цвет	Серый
Проведение работ при температуре основания	от +5 до +25°C
Температура эксплуатации после полного набора прочности	от -50 до +70°C

ВНИМАНИЕ! время затирки швов и прохода указано из расчета в следующих условиях: температура окружающего воздуха - 20-22°C. Влажность - 50-70%.

Более высокие температуры сокращают время, низкие увеличивают время обработки и высыхания.



KERAMIK PRO

Клей усиленный для плитки и керамогранита

- Для ТЕПЛОГО ПОЛА
- Для КРУПНОФОРМАТНОЙ ПЛИТКИ и КЕРАМОГРАНИТА до 3 600 кв.см.*
- Для ВНУТРЕННИХ и НАРУЖНЫХ РАБОТ
- МОРОЗОСТОЙКИЙ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Длина стороны плитки	до 60 см	
ТИП ПОКРЫТИЯ	стена	пол
Керамическая и крупноформатная плитка *		
Керамогранит и маловпитывающая плитка*		
Природный и искусственный камень *		
Прозрачная плитка, мозаика, мрамор	X	X
ТИП ОСНОВАНИЯ		
Недеформирующееся		
Деформирующееся**		
Критическое	X	X
«Тёплый пол»	X	
СФЕРА РАБОТ		
Помещения с нормальной влажностью		
Помещения с повышенной влажностью (ванная)		
Бассейн	X	X
Наружные работы (фасады, цоколь, балкон)		

* С дополнительным крепежом при необходимости.
 ** За исключением деревянных, железных, стеклянных и гипсовых оснований. Поперечная деформация клеевой смеси не более 2,5 мм.
 *** Указан расчетный расход для предварительной оценки необходимого объема материала. Фактические значения могут отличаться, что обусловлено качеством подготовки основания, его перепадами и неровностями, квалификацией исполнителей работ, форматом плитки, объемом воды для затворения, а также другими факторами.
ВНИМАНИЕ! время затирки швов и прохода указано из расчета в следующих условиях: температура окружающего воздуха - 20-22°С. Влажность - 50-70%.
 Более высокие температуры сокращают время, низкие увеличивают время обработки и высыхания.

■ Применение продукта рекомендовано без ограничений.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

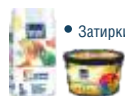
ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА	
Расход*** сухой смеси на 1 м ² при слое 1 мм	от 1,2 кг
Жизнеспособность готового раствора в открытой таре	3 часа
Рекомендуемая толщина слоя	3-10 мм
Открытое время	20 мин
Затирка швов допускается через	24 часа
Можно ходить через	24 часа
Прочность клеевого соединения (адгезия) после выдерживания в воздушно-сухой среде	не менее 0,8 МПа
Прочность клеевого соединения после выдерживания в водной среде	не менее 0,5 МПа
Прочность клеевого соединения после выдерживания при высоких температурах	не менее 0,5 МПа
Прочность клеевого соединения после циклического замораживания и оттаивания	не менее 0,5 МПа
Стойкость к сползанию	не более 0,5 мм
Морозостойкость	F 75
Время полного набора прочности	28 суток
Наибольшая крупность зерен заполнителя	1,25 мм
Цвет	Серый
Проведение работ при t основания	от +5 до +25°С
Температура эксплуатации после полного набора прочности	от -50 до +70°С

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

Универсальный клей С1Т по ГОСТ 56387

**КЛАСС С1Т
ГОСТ Р 56387**

С ЭТИМ ПРОДУКТОМ ПРИМЕНЯЮТ:



- Затирки KITT, Elast Premium



- Грунтовки Primagrunt, Tiefgrunt, Beton Kontakt, Aqua Grunt
- Цементная гидроизоляция обмазочного типа HYDROSTOP



KERAMIK TERMO

Термостойкий клей

- ВЫДЕРЖИВАЕТ ПОВЫШЕННЫЕ ТЕМПЕРАТУРЫ: ДО +200°C
- ПОДХОДИТ ДЛЯ КЕРАМОГРАНИТА И ТЯЖЕЛЫХ ПЛИТ
- ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ
- ПОДХОДИТ ДЛЯ БАНЬ И САУН

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Длина стороны плитки	до 120 см	
ТИП ПОКРЫТИЯ	стена	пол
Керамическая и крупноформатная плитка	■	■
Керамогранит и маловпитывающая плитка	■	■
Природный и искусственный камень	⊠	⊠
Прозрачная плитка, мозаика, мрамор	⊠	⊠
ТИП ОСНОВАНИЯ		
Недеформирующееся	■	■
Деформирующееся*	■	■
Критическое	⊠	⊠
«Тёплый пол»	■	■
СФЕРА РАБОТ		
Помещения с нормальной влажностью	■	■
Помещения с повышенной влажностью (ванная)	■	■
Бассейн	⊠	⊠
Наружные работы (фасады, цоколь, балкон)	■	■

* За исключением деревянных, железных, стеклянных и гипсовых оснований. Поперечная деформация клеевой смеси не более 2,5 мм

** Указан расчетный расход для предварительной оценки необходимого объема материала. Фактические значения могут отличаться, что обусловлено качеством подготовки основания, его перепадами и неровностями, квалификацией исполнителей работ, форматом плитки, объемом воды для затворения, а также другими факторами.

ВНИМАНИЕ! время затирки швов и прохода указано из расчета в следующих условиях: температура окружающего воздуха - 20-22°C, влажность - 50-70%. Более высокие температуры сокращают время, низкие увеличивают время обработки и высыхания.

- Применение продукта рекомендовано без ограничений.
- ⊠ Применение продукта не рекомендуется, поищите замену среди других продуктов Bergauf.

Для печей и каминов

С ЭТИМ ПРОДУКТОМ ПРИМЕНЯЮТ:

- Затирка Elast Premium



- Грунтовки Primagrunt, Tiefgrunt, Aqua Grunt

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА		
Расход** сухой смеси на 1 м ² при слое 1 мм		от 1,2 кг
Жизнеспособность готового раствора		3 часа
Рекомендуемая толщина слоя		2-6 мм
Открытое время		30 мин
Затирка швов для вертикальных / для горизонтальных поверхностей допускается через		12 часов / 24 часа
Можно ходить через		24 часа
Прочность клеевого соединения после выдерживания в воздушно-сухой среде		не менее 1 МПа
Прочность клеевого соединения после выдерживания в водной среде		не менее 1 МПа
Прочность клеевого соединения после выдерживания при высоких температурах		не менее 1 МПа
Прочность клеевого соединения после циклического замораживания и оттаивания		не менее 1 МПа
Стойкость к сползанию		не более 0,5 мм
Морозостойкость		F 100
Термостойкость (термическая стойкость) через 25 циклов (воздушные теплосмены), расчетная температура + 180°C (ГОСТ 20910-90):		
Показатель	ГОСТ 20910-90	Соответствие
Потеря массы, %, не более	20	Соответствует
Остаточная прочность, %, не менее	80	Соответствует
Усадка	Не более 2%	Соответствует
Температура коэффициента линейного расширения (ТКЛР)		Не более $1,56 \cdot 10^{-5} \cdot \text{K}^{-1}$
Температурный предел эксплуатации готовой облицованной поверхности		от -50 до +180°C

КЛАСС C2TE ГОСТ Р 56387



MAXIMUM PLUS

Клей для всех видов плитки и любых оснований

- ПОВЫШЕННАЯ СТОЙКОСТЬ К СПОЛЗАНИЮ
- ПОДХОДИТ ДЛЯ ИСКУССТВЕННОГО КАМНЯ
- УКЛАДКА «ПЛИТКА ПО ПЛИТКЕ»
- РЕКОМЕНДОВАН ДЛЯ БАССЕЙНОВ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Длина стороны плитки	до 120 см	
ТИП ПОКРЫТИЯ	стена	пол
Керамическая и крупноформатная плитка		
Керамогранит и маловпитывающая плитка		
Природный и искусственный камень		
Прозрачная плитка, мозаика, мрамор		
ТИП ОСНОВАНИЯ		
Недеформирующееся		
Деформирующееся*		
Критическое**		
«Тёплый пол»		
СФЕРА РАБОТ		
Помещения с нормальной влажностью		
Помещения с повышенной влажностью (ванная)		
Бассейн		
Наружные работы (фасады, цоколь, балкон)		

* За исключением деревянных, железных, стеклянных и гипсовых оснований. Поперечная деформация клеевой смеси не более 2,5 мм.

** При условии соответствующей подготовки поверхности основания адгезионной грунтовкой (смотри раздел подготовка основания).


*** Указан расчетный расход для предварительной оценки необходимого объема материала. Фактические значения могут отличаться, что обусловлено качеством подготовки основания, его перепадами и неровностями, квалификацией исполнителей работ, форматом плитки, объемом воды для затворения, а также другими факторами. **ВНИМАНИЕ!** время затирки швов и прохода указано из расчета в следующих условиях: температура окружающего воздуха - 20-22°C. Влажность - 50-70%. Более высокие температуры сокращают время, низкие увеличивают время обработки и высыхания.

 Применение продукта рекомендовано без ограничений.

 С использованием дополнительного крепежа.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА	
Расход*** сухой смеси на 1 м ² при слое 1 мм	от 1,2 кг
Жизнеспособность готового раствора в открытой таре	3 часа
Рекомендуемая толщина слоя	3-10 мм
Открытое время	30 мин
Затирка швов для вертикальных / для горизонтальных поверхностей допускается через	12 часов / 24 часа
Можно ходить через	24 часа
Прочность клеевого соединения (адгезия) после выдерживания в воздушно-сухой среде	не менее 1,2 МПа
Прочность клеевого соединения после выдерживания в водной среде	не менее 0,5 МПа
Прочность клеевого соединения после выдерживания при высоких температурах	не менее 0,5 МПа
Прочность клеевого соединения после циклического замораживания и оттаивания	не менее 0,5 МПа
Стойкость к сползанию	не более 0,5 мм
Морозостойкость	F 75
Время полного набора прочности	28 суток
Наибольшая крупность зерен заполнителя	1,25 мм
Цвет	Серый
Проведение работ при t основания	от +5 до +25°C
Температура эксплуатации	от -50 до +70°C

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

От «тёплого пола» до фасада

КЛАСС C1TE
ГОСТ Р 56387

С ЭТИМ ПРОДУКТОМ ПРИМЕНЯЮТ:



- Затирки KITT, Elast Premium



- Грунтовки Primagrunt, Tiefgrunt, Beton Kontakt
- Цементная гидроизоляция обмазочного типа HYDROSTOP



GRANIT

Клей для керамогранита, природного и искусственного камня

- ДЛЯ ФАСАДНЫХ РАБОТ
- НЕ ТРЕБУЕТ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО КРЕПЕЖА ПРИ РАБОТЕ С КРУПНОФОРМАТНОЙ ПЛИТКОЙ
- ПОДХОДИТ ДЛЯ ОСНОВАНИЙ ГКЛ, ГВЛ, ЦСП
- ПОДХОДИТ ДЛЯ «ТЕПЛОГО ПОЛА»

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Длина стороны плитки	до 120 см	
ТИП ПОКРЫТИЯ	стена	пол
Керамическая и крупноформатная плитка		
Керамогранит и маловпитывающая плитка		
Природный и искусственный камень		
Прозрачная плитка, мозаика, мрамор	X	X
ТИП ОСНОВАНИЯ		
Недеформирующееся		
Деформирующееся*		
Критическое**		
«Тёплый пол»	X	
СФЕРА РАБОТ		
Помещения с нормальной влажностью		
Помещения с повышенной влажностью (ванная)		
Бассейн		
Наружные работы (фасады, цоколь, балкон)		

* За исключением деревянных, железных, стеклянных и гипсовых оснований. Поперечная деформация клеевой смеси не более 2,5 мм.

** При условии соответствующей подготовки поверхности основания адгезионной грунтовкой (смотри раздел подготовка основания).

Применение продукта рекомендовано без ограничений.

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

КЛАСС С2ТЕ ГОСТ Р 56387

Для тяжёлых плит

С ЭТИМ ПРОДУКТОМ ПРИМЕНЯЮТ:



• Затирки KITT, Elast Premium



• Грунтовки Tiefgrunt, Beton Kontakt, Aqua Grunt

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА	
Расход*** сухой смеси на 1 м ² при слое 1 мм	от 1,2 кг
Жизнеспособность готового раствора в открытой таре	3 часа
Рекомендуемая толщина слоя	3-20 мм
Открытое время	30 мин
Затирка швов для вертикальных / для горизонтальных поверхностей допускается через****	12 часов / 24 часа
Можно ходить через****	24 часа
Прочность клеевого соединения (адгезия) после выдерживания в воздушно-сухой среде	не менее 1,8 МПа
Прочность клеевого соединения после выдерживания в водной среде	не менее 1 МПа
Прочность клеевого соединения после выдерживания при высоких температурах	не менее 1 МПа
Прочность клеевого соединения после циклического замораживания и оттаивания	не менее 1 МПа
Стойкость к сползанию	не более 0,5 мм
Морозостойкость	F 100
Время полного набора прочности	28 суток
Наибольшая крупность зерен заполнителя	1,25 мм
Цвет	Серый
Проведение работ при t основания	от +5 до +25°C
Температура эксплуатации	от -50 до +70°C

*** Указан расчетный расход для предварительной оценки необходимого объема материала. Фактические значения могут отличаться, что обусловлено качеством подготовки основания, его перепадами и неровностями, квалификацией исполнителей работ, объемом воды затворения, а также другими факторами.

**** Время затирки швов при нанесении клея толщиной до 8 мм.



MOSAİK

Клей белый для мозаики и прозрачной плитки¹

- РЕКОМЕНДОВАН ДЛЯ БАССЕЙНОВ
- ПОВЫШЕННАЯ ФИКСАЦИЯ
- СВЕРХПРОЧНЫЙ
- ПОДХОДИТ ДЛЯ «ТЁПЛОГО ПОЛА»

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Длина стороны плитки	до 120 см	
ТИП ПОКРЫТИЯ	стена	пол
Керамическая и крупноформатная плитка		
Керамогранит и маловпитывающая плитка		
Природный и искусственный камень ²		
Прозрачная плитка, мозаика ¹ , мрамор		
ТИП ОСНОВАНИЯ		
Недеформирующееся		
Деформирующееся ²		
Критическое ⁴		
«Тёплый пол»	⊗	
СФЕРА РАБОТ		
Помещения с нормальной влажностью		
Помещения с повышенной влажностью (ванная)		
Бассейн		
Наружные работы (фасады, цоколь, балкон)		

¹ Кроме мозаики на зеркальной основе (с амальгамой).

² При условии соответствующей подготовки поверхности.

³ За исключением деревянных, железных, стеклянных и гипсовых оснований. Поверхностная деформация клеевой смеси не более 2,5 мм.

⁴ При условии соответствующей подготовки поверхности основания адгезионной грунтовкой (смотри раздел подготовка основания).


⁵ Указан расчетный расход для предварительной оценки необходимого объема материала. Фактические значения могут отличаться, что обусловлено качеством подготовки основания, его перепадами и неровностями, квалификацией исполнителей работ, форматом плитки, объемом воды для затворения, а также другими факторами.


ВНИМАНИЕ! время затирки швов и прохода указано из расчета в следующих условиях: температура окружающего воздуха - 20-22°С. Влажность - 50-70%.

Более высокие температуры сокращают время, низкие увеличивают время обработки и высыхания.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА	
Расход ⁵ сухой смеси на 1 м ² при слое 1 мм	от 1,2 кг
Жизнеспособность готового раствора в открытой таре	3 часа
Рекомендуемая толщина слоя	3-10 мм
Открытое время	30 мин
Затирка швов для вертикальных / для горизонтальных поверхностей допускается через	12 часов/ 24 часа
Можно ходить через	24 часа
Прочность клеевого соединения (адгезия) после выдерживания в воздушно-сухой среде	не менее 1,2 МПа
Прочность клеевого соединения после выдерживания в водной среде	не менее 1 МПа
Прочность клеевого соединения после выдерживания при высоких температурах	не менее 1 МПа
Прочность клеевого соединения после циклического замораживания и оттаивания	не менее 1 МПа
Стойкость к сползанию	не более 0,5 мм
Морозостойкость	F 100
Время полного набора прочности	28 суток
Наибольшая крупность зерен заполнителя	1,25 мм
Цвет	Белый
Проведение работ при t основания	от +5 до +25°С
Температура эксплуатации	от -50 до +70°С

 Применение продукта рекомендовано без ограничений.

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

КЛАСС C2TE ГОСТ Р 56387

Белый универсальный клей

С ЭТИМ ПРОДУКТОМ ПРИМЕНЯЮТ:

- Затирка Elast Premium



- Грунтовки Primagrunt, Tiefgrunt, Aqua Grunt



EASY FIXER

Клей быстрой фиксации для людей с любым уровнем подготовки

- РАСШИВКА ШВОВ ЧЕРЕЗ 3 ЧАСА****
- Для «ТЁПЛОГО ПОЛА»
- ПОВЫШЕННАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ К СПОЛЗНИЮ ПЛИТКИ
- Для НАРУЖНЫХ и ВНУТРЕННИХ РАБОТ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Длина стороны плитки	до 80 см	
ТИП ПОКРЫТИЯ	стена	пол
Керамическая и крупноформатная плитка		
Керамогранит и маловпитывающая плитка*		
Природный и искусственный камень (длина стороны плитки до 80 см)*		
Прозрачная плитка, мозаика, мрамор		
ТИП ОСНОВАНИЯ		
Недеформирующееся		
Деформирующееся**		
Критическое		
«Тёплый пол»		
СФЕРА РАБОТ		
Помещения с нормальной влажностью		
Помещения с повышенной влажностью (ванная)		
Бассейн		
Наружные работы (фасады, цоколь, балкон)		

* С дополнительным крепежом при необходимости.

** За исключением деревянных поверхностей.

*** Указан расчетный расход для предварительной оценки необходимого объема материала. Фактические значения могут отличаться, что обусловлено качеством подготовки основания, его перепадами и неровностями, квалификацией исполнителей работ, форматом плитки, объемом воды для затворения, а также другими факторами.

**** При нормальных условиях и толщине слоя 3 мм при использовании керамической плитки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА	
Расход*** сухой смеси на 1 м ² при слое 1 мм	от 1,2 кг
Жизнеспособность готового раствора в открытой таре	не менее 45 минут
Рекомендуемая толщина слоя	2-20 мм
Открытое время	20 мин.
Затирка швов допускается через****	3 часа
Можно ходить через****	4 часа
Прочность клеевого соединения (адгезия) после выдерживания в воздушно-сухой среде	не менее 1 МПа
Прочность клеевого соединения после выдерживания в водной среде	не менее 0,5 МПа
Прочность клеевого соединения после выдерживания при высоких температурах	не менее 0,5 МПа
Прочность клеевого соединения после циклического замораживания и оттаивания	не менее 0,5 МПа
Стойкость к сползанию	не более 0,5 мм
Морозостойкость	F 75
Время полного набора прочности	7 суток
Наибольшая крупность зерен заполнителя	1,25 мм
Цвет клеевого состава	Серый

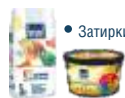
Применение продукта рекомендовано без ограничений.

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

Слой нанесения до 20 мм

КЛАСС C1T
ГОСТ Р 56387

С ЭТИМ ПРОДУКТОМ ПРИМЕНЯЮТ:



- Затирки KITT, Elast Premium



- Грунтовки Primagrunt, Tiefgrunt, Beton Kontakt, Aqua Grunt
- Цементная гидроизоляция обмазочного типа HYDRÖSTOP



KITT

Затирка цветная для межплиточных швов

- ВЫСОКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ К УСАДКЕ
- ВОДООТТАЛКИВАЮЩАЯ
- СТОЙКАЯ К ИСТИРАНИЮ
- ПОДХОДИТ ДЛЯ «ТЕПЛОГО ПОЛА»

<input type="checkbox"/> Белый	<input type="checkbox"/> Терракот	<input type="checkbox"/> Мята
<input type="checkbox"/> Серебристо-серый	<input type="checkbox"/> Розовый	<input type="checkbox"/> Светло-зелёный
<input type="checkbox"/> Серый	<input type="checkbox"/> Карамель	<input type="checkbox"/> Голубой
<input type="checkbox"/> Графит	<input type="checkbox"/> Багама	<input type="checkbox"/> Красный
<input type="checkbox"/> Тёмно-коричневый	<input type="checkbox"/> Бежевый	<input type="checkbox"/> Фиолетовый
<input type="checkbox"/> Коричневый	<input type="checkbox"/> Жасмин	

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

ТИП ПОКРЫТИЯ	Серая	Белая	Цвет.
Керамическая плитка до 900 см ²			
Крупноформатная плитка более 900 см ²			
Керамогранит и маловпитывающая плитка			
Природный камень	✗	✗	✗
Прозрачная плитка, мозаика, мрамор	✗	✗	✗
ТИП ОСНОВАНИЯ			
Недеформирующееся*			
Деформирующееся**, критическое***	✗	✗	✗
«Тёплый пол»			
СФЕРА РАБОТ			
Помещения с нормальной влажностью			
Помещения с повышенной влажностью			
Бассейн			
Наружные работы (фасады, цоколь, балкон)			

* **Недеформирующиеся:** основания, которые не изменяют свою геометрию от перепада температур и механических нагрузок. Виды: бетон и железобетон возрастом более 6 месяцев, цементная и цементно-известковая штукатурка. Требования к клею: усиленные свойства не обязательны.

** **Деформирующиеся:** основания, которые меняют свою геометрию от перепада температур и механических нагрузок. Виды: ДСП, ЦСП, гипсокартон, дерево, фанера. Требования к клею: повышенная эластичность, хорошая клеящая способность.

*** **Критические:** основания, которые в силу своей природы не имеют надлежащего адгезионного контакта. Виды: старая керамическая плитка, гипсовое ангидридное основание, ячеистый бетон и железобетон моложе 6 месяцев, жесткие металлические конструкции заводского изготовления, железобетонные конструкции заводского изготовления (их поверхность обработана заводской смазкой). Требования к клею: повышенная клеящая способность, хорошая эластичность.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА	
Цвет	См. на упаковке
Вяжущее	Цемент
ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИМЕНЕНИЯ	
Средний расход смеси на 1м ² в зависимости от размера плитки и толщины шва	См. таблицу № 1 на стр. 73
Рекомендуемая ширина шва	1-5 мм
Сохраняемость готового раствора в открытой таре	Не менее 50 минут
Время полного набора прочности	28 суток
Можно ходить через	12 часов
Проведение работ при температуре	от +5 до +25°C
ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭКСПЛУАТАЦИИ	
Марочная прочность	M 150
Прочность на сжатие (через 28 суток)	15 МПа
Прочность на изгиб (через 28 суток)	Не менее 3 МПа
Прочность сцепления с основанием (через 28 суток)	Не менее 0,8 МПа
Температура эксплуатации	от -50 до +70°C
Морозостойкость	F 50

- Применение продукта рекомендовано без ограничений.
- Применение продукта не рекомендуется, поищите замену среди других продуктов Bergauf.

ГОСТ Р 58271

Специальная система сохранения цвета

С ЭТИМ ПРОДУКТОМ ПРИМЕНЯЮТ:

- Цементная гидроизоляция обмазочного типа HYDROSTOP



- Клеи Bergauf для керамической плитки и керамогранита (Keramik, Keramik Pro, Maximum Plus, Mosaik, Granit и др.)
- Грунтовки Primagrunt, Tiefgrunt

ELAST PREMIUM



Затирка для межплиточных швов до 10 мм с водоотталкивающим и противогрибковым эффектом

- > ЗАЩИТА ОТ ПЛЕСЕНИ И ГРИБКА
- > ВОДООТТАЛКИВАЮЩАЯ
- > ГРЯЗЕОТТАЛКИВАЮЩАЯ
- > ВЫСОКАЯ СТОЙКОСТЬ ЦВЕТА
- > ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

ТИП ПОКРЫТИЯ	стена	пол
Керамическая плитка до 900 см ²		
Крупноформатная плитка более 900 см ²		
Керамогранит и маловпитывающая плитка		
Природный камень	X	X
Прозрачная плитка, мозаика		
ТИП ОСНОВАНИЯ		
Деформирующее*, недеформирующееся**		
Критическое***	X	X
«Тёплый пол»	X	
СФЕРА РАБОТ		
Помещения с норм./повышенной влажностью		
Бассейн		
Наружные работы (фасады, цоколь, балкон)		

Применение продукта рекомендовано без ограничений.

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

Деформирующее*, недеформирующееся**, критическое*** – примечание см. на стр. 72.

 Белый	 Коричневый	 Бежевый	 Красный
 Серебристо-серый	 Терракот	 Жасмин	 Фиолетовый
 Серый	 Розовый	 Мята	
 Графит	 Карамель	 Светло-зелёный	
 Тёмно-коричневый	 Багама	 Голубой	

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА	
Цвет	См. на упаковке
Вязущее	Цемент
ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИМЕНЕНИЯ	
Расход сухой смеси на 1 м ² в зависимости от размера плитки и толщины шва	См. ниже таблицу № 1
Рекомендуемая толщина шва	1-10 мм
Сохраняемость готового раствора в открытой таре	Не менее 40 минут
Время полного набора прочности	28 суток
Можно ходить через	8 часов
Проведение работ при температуре	от +5 до +30°C
ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭКСПЛУАТАЦИИ	
Марочная прочность	M 150
Прочность на сжатие (через 28 суток)	15 МПа
Прочность на изгиб (через 28 суток)	Не менее 3 МПа
Прочность сцепления с основанием (через 28 суток)	Не менее 0,8 МПа
Температура эксплуатации	от -50 до +70°C
Морозостойкость	F 100

Таблица № 1

Длина	Ширина	Расход 1 м ² при толщине шва 3 мм	Расход 1 м ² при толщине шва 5 мм
250	125	0,38	0,55
100	100	0,55	0,85
300	300	0,22	0,33
450	450	0,19	0,25
600	600	0,17	0,18
300	450	0,19	0,28
250	500	0,21	0,32

Защита от плесени и грибка

ГОСТ Р 58271

С ЭТИМ ПРОДУКТОМ ПРИМЕНЯЮТ:

- Цементная гидроизоляция обмазочного типа HYDROSTOP



- Клеи Bergauf для керамической плитки и керамогранита (Keramik, Keramik Pro, Maximum Plus и др.)

HYDROPLOMBA

Сверхбыстротвердеющая смесь для устранения активных протечек



- ТВЕРДЕЕТ ЗА 3-5 МИНУТ
- ВЫСОКОПРОЧНАЯ
- БЕЗУСАДОЧНАЯ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

ТИП ПОКРЫТИЯ	
Кирпичная кладка	
Бетон, железобетон	
Стяжка	
Цементная, цементно-известковая штукатурка	
Природный и искусственный камень	
Трубы	
СФЕРА РАБОТ	
Помещения с нормальной влажностью	
Помещения с повышенной влажностью (ванная)	
Бассейн	
Наружные работы (цоколь, фасад)	

■ Применение продукта рекомендовано без ограничений.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА	
Цвет	Серый
Вяжущее	Цемент
Максимальный размер фракции	0,63 мм
ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИМЕНЕНИЯ	
Минимальная глубина дефекта	10 мм
Минимальная ширина дефекта	10 мм
Время использования раствора	3-5 минут
Средний расход смеси на 1 дм ³ отверстия	~ 1,6 кг
ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭКСПЛУАТАЦИИ	
Марочная прочность	Не менее М 200
Прочность на сжатие (через 24 часа)	Не менее 20 МПа
Прочность на сжатие (через 1 час)	Не менее 5 МПа
Прочность на изгиб (через 24 часа)	Не менее 2 МПа
Прочность сцепления с основанием бетон (через 24 часа)	Не менее 1 МПа
Морозостойкость	F 50
Марка водонепроницаемости через 1 ч.	Не менее W 4
Марка водонепроницаемости через 24 ч.	Не менее W 8
Температура эксплуатации	от -50 до +70°C

ГОСТ 31357

Система мгновенного набора прочности

С ЭТИМ ПРОДУКТОМ ПРИМЕНЯЮТ:



- Цементная гидроизоляция обмазочного типа HYDROSTOP

HYDRO-TEC MEMBRANE

Гидроизоляционная мастика для ванн, кухонь, балконов и лоджий



- подходит для тёплого пола
- ВЫДЕРЖИВАЕТ ДАВЛЕНИЕ 200 ТОНН ВОДЫ НА КВАДРАТНЫЙ МЕТР*
- ГОТОВА К ПРИМЕНЕНИЮ: ОТКРЫТЬ. ПЕРЕМЕШАТЬ. НАНЕСТИ.
- ЛЕГКО НАНОСИТСЯ КИСТЬЮ И ВАЛИКОМ
- ВЫДЕРЖИТ УСАДКУ ДОМА*

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

ТИП ПОКРЫТИЯ	
Кирпичная кладка ¹	
Ангидридная стяжка ² , каменная кладка ²	
Цементная стяжка, бетон, железобетон	
Цементная, цементно-известковая штукатурка	
Гипсовая штукатурка ² , ГКЛ, ГВЛ ²	
Система «Тёплый пол»	
ИСПОЛЬЗОВАТЬ ПЕРЕД НАНЕСЕНИЕМ	
Керамическая плитка, керамогранит, мозаика	
Натуральный и искусственный камень	
СФЕРА РАБОТ	
Помещения с норм./повыш. влажностью	
Бассейн, Наружные работы (цоколь, фасад)	✗
СФЕРА РАБОТ	
Стена, пол, потолок	

1. После заделки швов.

2. Нанесение возможно после обработки основания грунтовкой Bergauf Tiefgrund.

 Применение продукта рекомендовано без ограничений.

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

* Получено расчетным методом, при нормальных условиях, атмосферном давлении и статическом состоянии системы.

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

Все изложенные показатели качества и рекомендации верны для температуры окружающей среды +20°C, относительной влажности воздуха 60% и нанесения продукта в 2 слоя (с расходом продукта - 1,2-1,4 кг/м²). В других условиях технические характеристики материала могут отличаться от указанных.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА	
Цвет	Голубой
Вязущее	Дисперсия полимеров
ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИМЕНЕНИЯ	
Расход смеси на 1м ² при слое 1 мм**	1,2-1,4 кг/м ² (2 слоя)
Толщина свеженанесенного слоя	1-1,5 мм (2 слоя)
Толщина высохшего слоя	0,7 – 1,05 мм (2 слоя)
Время высыхания 1-го слоя	≤ 2 часа
Время высыхания 2-го слоя	≤ 6 часов
Количество слоёв	2
Дальнейшие работы (облицовка плиткой)	не ранее 24 часов после нанесения последнего слоя
Проведение работ при температуре основания	от +5 до +30°C
ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭКСПЛУАТАЦИИ	
Способность перекрывать трещины	до 2 мм
Марка по водонепроницаемости (прямое давление)	W20
Марка по водонепроницаемости (обратное давление)	W2
Прочность сцепления с бетонным основанием (через 28 суток)	1,9 МПа
Термостойкость	до +45°C в виде смеси до +70°C в покрытии
Температура эксплуатации	до +70°C

Все изложенные показатели качества и рекомендации верны для t окружающей среды +20°C и относительной влажности воздуха 60%. В других условиях технические характеристики материала могут отличаться от указанных.

Эластичность до 270%

С ЭТИМ ПРОДУКТОМ ПРИМЕНЯЮТ:

- Грунтовки Primagrunt, Tiefgrund, Beton Kontakt, Aqua Grunt





HYDROSTOP

Цементная гидроизоляция обмазочного типа

- ВОДОНЕПРОНИЦАЕМАЯ
- ТРЕЩИНОСТОЙКАЯ
- ЛЕГКО НАНОСИТСЯ ШПАТЕЛЕМ И КИСТЬЮ
- ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

ТИП ОСНОВАНИЯ	
Кирпичная кладка	
Бетон, железобетон	
Цементная стяжка	
Цементная, цементно-известковая штукатурка	
ТИП ПОВЕРХНОСТИ	
Стена	
Пол	
Потолок	
СФЕРА РАБОТ	
Помещения с нормальной влажностью	
Помещения с повышенной влажностью	
Бассейн глубиной до 5 м	
Подвалы	
Наружные работы (фасады, цоколь)	

Применение продукта рекомендовано без ограничений.

ВИД НАГРУЗКИ	рекомендуемая толщина нанесения
Влажное помещение с вероятностью разового протекания	1-2 мм
Постоянный или периодический контакт с водой без давления (душевые, мини-фонтаны)	2-3 мм
Постоянный контакт с водой под давлением (бассейны, резервуары)	3-5 мм

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА	
Цвет	Серый
Вяжущее	Цемент
ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИМЕНЕНИЯ	
Расход смеси на 1 м ² при слое 1 мм	1,8-2 кг
Рекомендуемая толщина слоя	1-5 мм
Сохраняемость готового раствора в открытой таре	3 часа
Дальнейшие работы (облицовка плиткой и т. д.)	48 часов
Проведение работ при температуре основания	от +5 до +35°C
ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭКСПЛУАТАЦИИ	
Прочность на сжатие (через 28 суток)	Не менее 30 МПа
Прочность на изгиб (через 28 суток)	Не менее 6 МПа
Прочность сцепления с основанием (через 28 суток)	1 МПа
Марка водонепроницаемости	W8
Температура эксплуатации	от -50 до +70°C
Морозостойкость	F 100

ГОСТ 31357

Марка водонепроницаемости W 8

С ЭТИМ ПРОДУКТОМ ПРИМЕНЯЮТ:

- Гидроизоляционная лента HYDROLENTA
- Быстротвердеющая смесь для устранения активных протечек HYDROPLOMBA



ШТУКАТУРКИ



PRIMA INTERIER

Штукатурка премиум класса

- > БЕЛАЯ, ЛЕГКАЯ
- > НЕ ТРЕБУЕТ ШПАКЛЕВАНИЯ
- > ПОДХОДИТ ДЛЯ ЛЮБЫХ ВЛАЖНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ
- > РУЧНОЕ И МАШИННОЕ НАНЕСЕНИЕ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

ТИП ПОКРЫТИЯ	
Кирпичная кладка	
Бетон, железобетон, ячеистый бетон	
Цементная, цементно-известковая штукатурка	
Гипсовая штукатурка, гипсокартон, ЦСП, ДСП, дерево, фанера, ГКЛ швы	⊗
КАЧЕСТВО ПОВЕРХНОСТИ	
Под керамическую плитку	
Под декоративную штукатурку	
Под текстурные и тонкие обои, финишную шпаклевку	
Под покраску	
СФЕРА РАБОТ	
Помещения с нормальной влажностью	
Наружные работы (фасад, цоколь)	⊗
СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ	
Ручной	
Машинный	



Под фактурную краску.



Применение продукта рекомендовано без ограничений.



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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА	
Цвет	Белый
Вяжущее	Специальное
Максимальная фракция	До 0,63 мм
ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИМЕНЕНИЯ	
Расход сухой смеси на 1м ² при слое 10 мм	12-13 кг
Минимальная толщина нанесения	5 мм
Максимальная толщина нанесения	30 мм
Максимальная толщина нанесения при частичном выравнивании	40 мм
Сохраняемость готового раствора в открытой таре	60 мин.
Время полного набора прочности	28 суток
Проведение работ при температуре основания	от +5 до +25°C
ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭКСПЛУАТАЦИИ	
Марочная прочность	Не менее М 25
Прочность на сжатие (через 28 суток)	Не менее 2,5 МПа
Прочность на изгиб (через 28 суток)	0,5 МПа
Прочность сцепления с основанием (через 28 суток)	Не менее 0,3 МПа
Температура эксплуатации	от 0 до +70°C

ГОСТ 33083

Низкий расход

С ЭТИМ ПРОДУКТОМ ПРИМЕНЯЮТ:

- Цементная гидроизоляция обмазочного типа HYDROSTOP



- Грунтовки Primagrunt, Tiefgrunt, Beton Kontakt, Aqua Grunt



BAU PUTZ GIPS

Штукатурка гипсовая

- для стен и потолков
- под оклейку обоями
- ЛЕГКО НАНОСИТСЯ
- СЛОЙ ДО 30 ММ ЗА ОДНО НАНЕСЕНИЕ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

ТИП ПОКРЫТИЯ	
Кирпичная кладка	
Бетон, железобетон, ячеистый бетон	
Цементная, цементно-известковая штукатурка	
Гипсовая штукатурка, гипсокартон	
ГКЛ швы	⊗
КАЧЕСТВО ПОВЕРХНОСТИ	
Под керамическую плитку*	
Под декоративную штукатурку**	
Под текстурные и тонкие обои, финишную шпаклевку	
Под фактурную краску	
СФЕРА РАБОТ	
Помещения с нормальной влажностью	
Помещения с повышенной влажностью	⊗
Наружные работы (фасад, цоколь)	⊗
СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ	
Ручной	
Машинный	⊗

* При условии грунтования грунтовкой типа Bergauf Beton Kontakt.

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

Применение продукта рекомендовано без ограничений.

⊗ Применение 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 1м 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

Трещиностойкая

ГОСТ Р 58279

С ЭТИМ ПРОДУКТОМ ПРИМЕНЯЮТ:

- Универсальная шпаклёвка на гипсовой основе Fugen Gips / Finish Gips



- Грунтовки Primagrunt, Tiefgrunt, Beton Kontakt, Aqua Grunt



BAU PUTZ ZEMENT

Штукатурка цементная

- ДЛЯ ФАСАДНЫХ РАБОТ
- ТОЛЩИНА СЛОЯ ДО 30 ММ
- ПЛАСТИЧНАЯ
- МОРОЗОСТОЙКАЯ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

ТИП ПОКРЫТИЯ	
Кирпичная кладка, бетон, железобетон, ячеистый бетон	■
Цементная штукатурка	■
Гипсовая штукатурка, гипсокартон, ЦСП, ДСП, дерево, фанера, ГКЛ швы	⊗
КАЧЕСТВО ПОВЕРХНОСТИ	
Под керамическую плитку	■
Под декоративную штукатурку с фракцией ≥1 мм	■
Под декоративную штукатурку с фракцией <1 мм	■
Под текстурные обои, под финишную шпаклевку	■
Под тонкие обои	⊗
Под покраску*	■
СФЕРА РАБОТ	
Внутренние работы	■
Наружные работы (фасад)	■
Наружные работы (цоколь)	⊗
СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ	
Ручной и машинный	■

* Под фактурную краску при условии нанесения краски в 2-3 слоя и предварительной обработки основания грунтовкой Bergauf TIEFGRUNT.

■ Применение продукта рекомендовано без ограничений.

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА	
Цвет	Серый
Вяжущее	Цемент
Максимальная фракция	До 0,63 мм
ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИМЕНЕНИЯ	
Расход сухой смеси на 1 м ² при слое 10 мм	~16-18 кг
Минимальная толщина нанесения	5 мм
Максимальная толщина нанесения	30 мм
Максимальная толщина нанесения при частичном выравнивании	50 мм
Сохраняемость готового раствора в открытой таре	3 часа
Время полного набора прочности (при t +20° С)	28 суток
Проведение работ при температуре основания	от +5 до +25°С
ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭКСПЛУАТАЦИИ	
Марочная прочность	M 50
Прочность на сжатие (через 28 суток)	6 МПа
Прочность на изгиб (через 28 суток)	2 МПа
Прочность сцепления с основанием (через 28 суток)	0,5 МПа
Температура эксплуатации**	от -50 до +70°С
Морозостойкость	F 50

** После полного набора прочности.

Для внутренних и наружных работ

ГОСТ 33083

С ЭТИМ ПРОДУКТОМ ПРИМЕНЯЮТ:

- Финишная шпаклёвка на цементной основе Finish Zement



- Грунтовки Primagrunt, Tiefgrunt, Aqua Grunt



EASY BAND

Штукатурка гипсовая универсальная, не требующая шпаклевания для людей с любым уровнем подготовки

- СЛОЙ ЗА ОДНО НАНЕСЕНИЕ ДО 50 ММ
- ТРЕЩИНОСТОЙКАЯ
- НИЗКИЙ РАСХОД
- ПЛАСТИЧНАЯ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

ТИП ПОКРЫТИЯ	
Кирпичная кладка	
Бетон, железобетон, ячеистый бетон	
Цементная, цементно-известковая штукатурка	
Гипсовая штукатурка, гипсокартон	
ГКЛ швы	⊗
КАЧЕСТВО ПОВЕРХНОСТИ	
Под керамическую плитку	⊗
Под декоративную штукатурку с фракцией >1 мм	⊗
Под декоративную штукатурку с фракцией <1 мм	⊗
Под текстурные и тонкие обои, финишную шпаклевку	
Под покраску	
СФЕРА РАБОТ	
Помещения с нормальной влажностью	
Помещения с повышенной влажностью	
Наружные работы (фасад, цоколь)	⊗
СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ	
Ручной	
Машинный	⊗



Под фактурную краску.



Применение продукта рекомендовано без ограничений.



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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА	
Цвет	См. ниже*
Вязущее	Гипс
Максимальная фракция	До 0,63 мм
ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИМЕНЕНИЯ	
Расход сухой смеси на 1 м ² при слое 10 мм**	~ 8-9 кг
Минимальная толщина нанесения	5 мм
Максимальная толщина нанесения	40 мм
Максимальная толщина нанесения при частичном выравнивании	50 мм
Время полного набора прочности***	7 суток
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: белого, серого, бежевого. Цвет смеси никак не влияет на её характеристики.

** Расход материала зависит от качества подготовки основания и квалификации исполнителя работ и может быть выше указанных значений.

*** Изложенные показатели и рекомендации верны для температуры окружающей среды +20°C и относительной влажности воздуха 60%.

Не требует шпаклевания

ГОСТ Р 58279

С ЭТИМ ПРОДУКТОМ ПРИМЕНЯЮТ:

- Универсальная шпаклёвка на гипсовой основе Fugen Gips



- Грунтовки Primagrunt, Tiefgrunt, Beton Kontakt, Aqua Grunt



UNTER BAU

Цементная штукатурка

- > МАШИННОЕ И РУЧНОЕ НАНЕСЕНИЕ
- > ВЫСОКАЯ МАРОЧНАЯ ПРОЧНОСТЬ М 100
- > ТОЛЩИНА СЛОЯ ДО 25 ММ
- > МОРОЗОСТОЙКАЯ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

ТИП ПОКРЫТИЯ	
Кирпичная кладка, бетон, железобетон	
Ячеистый бетон, газобетон*	
Цементная штукатурка	
Гипсовая штукатурка, гипсокартон, ГКЛ швы	⊗
КАЧЕСТВО ПОВЕРХНОСТИ	
Под керамическую плитку	
Под декоративную штукатурку с фракцией ≥1 мм	
Под декоративную штукатурку с фракцией < 1 мм	
Под текстурные и тонкие обои	⊗
Под финишную шпаклевку	
СФЕРА РАБОТ	
Внутренние работы	
Наружные работы (цоколь, фасад)	
СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ	
Ручной, машинный	

* При условии соответствующей подготовки основания (Подготовленное основание должно быть обязательно обработано грунтовкой Bergauf TIEFGRUNT. После нанесения грунтовки основанию необходимо дать высохнуть в течение 4-х часов).

Применение продукта рекомендовано без ограничений.

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА	
Цвет	Серый
Вязущее	Цемент
Максимальная фракция песка	до 1,25 мм
ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИМЕНЕНИЯ	
Расход сухой смеси на 1 м ² при слое 10 мм	16-18 кг
Минимальная толщина слоя	5 мм
Максимальная толщина слоя	25 мм
Максимальная толщина слоя 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
ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭКСПЛУАТАЦИИ	
Марочная прочность	М 100
Прочность на сжатие (через 28 суток)	10 МПа
Прочность сцепления с основанием (через 28 суток)	0,4 МПа
Температура эксплуатации	от -50 до +70°C
Морозостойкость	F 50

Для фасада и цоколя

ГОСТ 33083

С ЭТИМ ПРОДУКТОМ ПРИМЕНЯЮТ:

- Финишная шпаклёвка на цементной основе Finish Zement



- Грунтовки Primagrunt, Tiefgrund, Beton Kontakt
- Клей для керамогранита, природного и искусственного камня GRANIT



SOFT BAND

Штукатурка гипсовая универсальная для людей с любым уровнем подготовки

- СЛОЙ ЗА ОДНО НАНЕСЕНИЕ ДО 50 ММ
- ТРЕЩИНОСТОЙКАЯ
- НИЗКИЙ РАСХОД
- ПЛАСТИЧНАЯ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

ТИП ПОКРЫТИЯ	
Кирпичная кладка	
Бетон, железобетон, ячеистый бетон	
Цементная, цементно-известковая штукатурка	
Гипсовая штукатурка, гипсокартон	
ГКЛ швы	⊗
КАЧЕСТВО ПОВЕРХНОСТИ	
Под керамическую плитку	⊗
Под декоративную штукатурку с фракцией >1 мм	⊗
Под декоративную штукатурку с фракцией <1 мм	⊗
Под текстурные и тонкие обои, финишную шпаклевку	
Под покраску	
СФЕРА РАБОТ	
Помещения с нормальной влажностью	
Помещения с повышенной влажностью	⊗
Наружные работы (фасад, цоколь)	⊗
СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ	
Ручной	
Машинный	⊗



Под фактурную краску.



Применение продукта рекомендовано без ограничений.



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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА	
Цвет	См. ниже*
Вязущее	Гипс
Максимальная фракция	До 0,63 мм
ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИМЕНЕНИЯ	
Расход сухой смеси на 1 м ² при слое 10 мм**	~ 8-9 кг
Минимальная толщина нанесения	5 мм
Максимальная толщина нанесения	40 мм
Максимальная толщина нанесения при частичном выравнивании	50 мм
Начало схватывания растворной смеси	40-50 мин.
Время полного набора прочности***	7 суток
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: белого, серого, бежевого. Цвет смеси никак не влияет на её характеристики.

** Расход материала зависит от качества подготовки основания и квалификации исполнителя работ и может быть выше указанных значений.

*** Изложенные показатели и рекомендации верны для температуры окружающей среды +20°C и относительной влажности воздуха 60%.

ГОСТ Р 58279

Не требует шпаклевания

С ЭТИМ ПРОДУКТОМ ПРИМЕНЯЮТ:

- Универсальная шпаклёвка на гипсовой основе Fugen Gips



- Грунтовки Primagrunt, Tiefgrund, Beton Kontakt, Aqua Grunt



М-ТЕН ВАУ

Штукатурка гипсовая для машинного нанесения

- СЛОЙ ДО 25 ММ ЗА ОДНО НАНЕСЕНИЕ
- ДЛЯ СТЕН И ПОТОЛКОВ
- ПОД ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ
- ЛЕГКО НАНОСИТСЯ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

ТИП ПОКРЫТИЯ	
Кирпичная кладка, бетон, железобетон	
Ячеистый бетон, гипсовая штукатурка, гипсокартон	
Цементная, цементно-известковая штукатурка	
ГКЛ швы	⊗
КАЧЕСТВО ПОВЕРХНОСТИ	
Под керамическую плитку ¹	
Под декоративную штукатурку ²	
Под текстурные и тонкие обои	
Под финишную шпаклевку, фактурную краску	
СФЕРА РАБОТ	
Внутренние работы (нормальная влажность)	
Внутренние работы (повышенная влажность)	
Наружные работы (цоколь, фасад)	⊗
СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ	
Ручной	
Машинный	

1. При использовании грунтовки типа Bergauf Beton Kontakt.
2. При условии использования грунтовки типа Bergauf Beton Kontakt, для декоративных штукатурок на основе цемента.
3. Расход материала зависит от качества подготовки основания и квалификации исполнителей работ и может быть выше указанных значений. На расход сухой смеси прямое влияние оказывают следующие факторы: величина перепада по вертикальной и горизонтальной поверхности; количество воды затворения (при максимальном количестве воды расход смеси минимален); форма миксера и скорость замешивания смеси; показатель впитываемости основания.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА	
Вязущее	Гипс
Максимальная фракция	0,63 мм
ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИМЕНЕНИЯ	
Расход ³ сухой смеси на 1 м ² при слое 10 мм	9,5-10,5 кг
Минимальная толщина слоя	10 мм
Максимальная толщина слоя	25 мм
Максимальная толщина слоя при частичном выравнивании	35 мм
Начало схватывания растворной смеси	Не ранее 60 мин.
Время полного набора прочности при t +20°C	28 суток
Проведение работ при температуре основания	от +5 до +25°C
ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭКСПЛУАТАЦИИ	
Прочность на сжатие (через 7 суток)	Не менее 2 МПа
Прочность сцепления с основанием (через 7 суток)	Не менее 0,3 МПа
Температура эксплуатации	от 0 до +50°C

ВНИМАНИЕ! Гипсовые сухие смеси могут быть различного цвета. Это объясняется наличием природных примесей в гипсовом камне. Цвет смеси никак не влияет на её характеристики.

- Применение продукта рекомендовано без ограничений.
- Применение продукта не рекомендуется, поищите замену среди других продуктов Bergauf.

Машинное нанесение

ГОСТ Р 58279

С ЭТИМ ПРОДУКТОМ ПРИМЕНЯЮТ:

- Универсальная шпаклевка на гипсовой основе FUGEN GIPS/FINISH GIPS



- Грунтовки Primagrunt, Tiefgrunt, Beton Kontakt



AQUA PUTZ GIPS

Штукатурка гипсовая влагостойкая

- ЛЕГКО НАНОСИТСЯ И РАЗРАВНИВАЕТСЯ
- НЕ ТРЕБУЕТ ШПАКЛЕВАНИЯ
- ДЛЯ КУХНИ И ВАННЫХ КОМНАТ
- ТРЕЩИНОСТОЙКАЯ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

ТИП ПОКРЫТИЯ	
Кирпичная кладка, бетон, железобетон	
Ячеистый бетон	
Цементная, цементно-известковая штукатурка	
Гипсовая штукатурка, гипсокартон	
КАЧЕСТВО ПОВЕРХНОСТИ	
Под керамическую плитку ¹	
Под декоративную штукатурку ²	
Под текстурные и тонкие обои	
Под финишную шпаклевку, фактурную краску	
СФЕРА РАБОТ	
Внутренние работы (нормальная влажность)	
Внутренние работы (повышенная влажность)	
Наружные работы (цоколь, фасад)	⊗
СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ	
Ручной	

1. При использовании грунтовки типа Bergauf Beton Kontakt.
2. При условии использования грунтовки типа Bergauf Beton Kontakt, для декоративных штукатурок на основе цемента.

Важно! Применение продукта Aqua Putz Gips в помещениях с повышенной влажностью необходимо осуществлять при условии использования в качестве промежуточного слоя перед облицовкой керамической плиткой однокомпонентной полимерной мастики, при этом минимальная толщина гипсовой штукатурки 10мм, влажность не более 1%.

- Применение продукта рекомендовано без ограничений.
- ⊗ Применение продукта не рекомендуется, поищите замену среди других продуктов Bergauf.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА	
Цвет	См. ниже*
Вязущее	Гипс
Максимальная фракция	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.
Затирка после нанесения допускается	не ранее 40 минут
Проведение работ при t основания	от +5 до +25°C
ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭКСПЛУАТАЦИИ	
Прочность на сжатие (через 7 суток)	Не менее 2 МПа
Прочность сцепления с основанием через 7 суток	Не менее 0,3 МПа

*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 её характеристики.

Влагостойкая

ГОСТ Р 58279

С ЭТИМ ПРОДУКТОМ ПРИМЕНЯЮТ:

- Универсальная шпаклёвка на гипсовой основе Fugen Gips



- Грунтовки Primagrunt, Tiefgrunt, Beton Kontakt, Aqua Grunt



ШПАКЛЁВКИ



GLATTE ZEMENT

Базовая шпаклёвка на цементной основе

- РЕКОМЕНДОВАНА ДЛЯ ФАСАДОВ
- ПЛАСТИЧНАЯ
- СЛОЙ НАНЕСЕНИЯ ОТ 0,5 ДО 12 ММ
- ТРЕЩИНОСТОЯКАЯ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

ТИП ПОКРЫТИЯ	
Кирпичная кладка	⊗
Бетон, железобетон	■
Ячеистый бетон*	■
Цементная, цементно-известковая штукатурка	■
Гипсовая штукатурка, гипсокартон, ЦСП, ДСП, дерево, фанера, ГКЛ швы	⊗
КАЧЕСТВО ПОВЕРХНОСТИ	
Под керамическую плитку	■
Под декоративную штукатурку с фракцией > 1 мм	■
Под декоративную штукатурку с фракцией < 1 мм	■
Под текстурные и тонкие обои	■
Под финишную шпаклёвку	■
Под покраску	■
СФЕРА РАБОТ	
Внутренние работы	■
Наружные работы (цоколь, фасад)	■
СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ	
Ручной	■
Машинный	⊗

* При условии соответствующей подготовки поверхности.

■ Применение продукта рекомендовано без ограничений.

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА	
Цвет	Серый
Вяжущее	Цемент
Максимальная фракция	0,2 мм
ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИМЕНЕНИЯ	
Расход сухой смеси на 1 м ² при слое 1 мм	~ 1 кг
Минимальная толщина нанесения	0,5 мм
Максимальная толщина нанесения	12 мм
Максимальная толщина нанесения при частичном выравнивании	15 мм
Сохраняемость раствора	3 часа
Шлифовка после нанесения допускается через**	4 часа
Время полного набора прочности (при t +20° C)	28 суток
Проведение работ при температуре основания	от +5 до +25°C
ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭКСПЛУАТАЦИИ	
Марочная прочность	M 100
Прочность на сжатие (через 28 суток)	Не менее 10 МПа
Прочность на изгиб (через 28 суток)	Не менее 3 МПа
Прочность сцепления с основанием (через 28 суток)	Не менее 0,5 МПа
Температура эксплуатации	от -50 до +70°C
Морозостойкость	F 75

** При слое нанесения 1 мм.

Для цоколя и фасада

ГОСТ 33699

С ЭТИМ ПРОДУКТОМ ПРИМЕНЯЮТ:

- Цементная гидроизоляция обмазочного типа HYDROSTOP



- Грунтовки Tiefgrunt, Aqua Grunt, Facade Grunt,
- Штукатурки цементные Bau Putz Zement, Unter Bau, Mineral Techno



FINISH ZEMENT

Финишная шпаклёвка на цементной основе

- БЕЛОСНЕЖНАЯ
- ДЛЯ ФАСАДНЫХ РАБОТ
- МОРОЗОСТОЙКАЯ
- СЛОЙ ОТ 0,3 ДО 7 ММ ЗА ОДНО НАНЕСЕНИЕ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

ТИП ПОКРЫТИЯ	
Кирпичная кладка	✗
Бетон, железобетон, ячеистый бетон	■
Цементная, цементно-известковая штукатурка	■
Гипсовая штукатурка, гипсокартон, ЦСП, ДСП, дерево, фанера, ГКЛ швы	✗
КАЧЕСТВО ПОВЕРХНОСТИ	
Под керамическую плитку	■
Под декоративную штукатурку с фракцией ≥1 мм	■
Под декоративную штукатурку с фракцией <1 мм	■
Под текстурные и тонкие обои	■
Под финишную шпаклевку	■
Под покраску	■
СФЕРА РАБОТ	
Внутренние работы	■
Наружные работы (цоколь, фасад)	■
СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ	
Ручной	■
Машинный	✗

■ Применение продукта рекомендовано без ограничений.

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА	
Цвет	Белый
Вязущее	Цемент
Основная фракция	Менее 0,2 мм
ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИМЕНЕНИЯ	
Расход сухой смеси на 1 м ² при слое 1 мм	~ 1,4 кг
Минимальная толщина нанесения	0,3 мм
Максимальная толщина нанесения	5 мм
Максимальная толщина нанесения при частичном выравнивании	7 мм
Сохраняемость готового раствора в открытой таре	3 часа
Шлифовка после нанесения допускается через	8 часов
Время полного набора прочности (при t +20° С)	28 суток
Проведение работ при температуре основания	от +5 до +25°С
ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭКСПЛУАТАЦИИ	
Прочность на сжатие (через 28 суток)	Не менее 8 МПа (М 50)
Прочность сцепления с основанием (через 28 суток)	Не менее 0,5 МПа
Температура эксплуатации	от -50 до +70°С
Морозостойкость	F 50

Белый фасад

ГОСТ 33699

С ЭТИМ ПРОДУКТОМ ПРИМЕНЯЮТ:

- Штукатурка цементная Bau Putz Zement



- Грунтовки Tiefgrunt, Aqua Grunt
- Краска акрилатная фасадная Mineral Techno



FUGEN GIPS

Универсальная шпаклёвка на гипсовой основе

- ТРЕЩИНОСТОЙКАЯ
- БЕЗУСАДОЧНАЯ
- СЛОЙ ОТ 1 ДО 15 ММ ЗА ОДНО НАНЕСЕНИЕ
- ПЛАСТИЧНАЯ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

ТИП ПОКРЫТИЯ	
Кирпичная кладка, дерево, фанера	⊗
Бетон, железобетон	■
Ячеистый бетон (при толщине слоя более 2 мм)	■
Цементная, цементно-известковая штукатурка	■
Гипсовая штукатурка, гипсокартон, АЦЛ, СМЛ, ЦСП, ДСП	■
Швы между лист. материалами (ГКЛ, АЦЛ, СМЛ)	⊗
КАЧЕСТВО ПОВЕРХНОСТИ	
Под керамическую плитку	⊗
Под декоративную штукатурку с фракцией ≥ 1 мм*	■
Под декоративную штукатурку с фракцией < 1 мм*	■
Под текстурные и тонкие обои	■
Под финишную шпаклёвку, под покраску	■
СФЕРА РАБОТ	
Внутренние работы (нормальная влажность)	■
Внутренние работы (повышенная влажность)	⊗
Наружные работы (цоколь, фасад)	⊗
СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ	
Ручной	■
Машинный	⊗

* Кроме декоративных штукатурок на минеральном вяжущем.

■ С использованием вспомогательных материалов, например, серпянки.

■ Применение продукта рекомендовано без ограничений.

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА	
Цвет	Белый
Вяжущее	Гипс
Основная фракция	0,2 мм
ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИМЕНЕНИЯ	
Расход сухой смеси на 1 м ² при слое 1 мм	~ 1 кг
Минимальная толщина нанесения	1 мм
Максимальная толщина нанесения	15 мм
Максимальная толщина нанесения при частичном выравнивании	25 мм
Жизнеспособность раствора	Не менее 40 мин.
Шлифовка после нанесения допускается через:	
– при слое 1 мм	8 часов
– при слое 15 мм	24 часа
Проведение работ при температуре основания	от +5 до +25°C
ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭКСПЛУАТАЦИИ	
Прочность на сжатие (через 7 суток)	2 МПа
Прочность на изгиб (7 суток)	1 МПа
Прочность сцепления с основанием (через 7 суток)	0,4 МПа
Температура эксплуатации после полного набора прочности	от +5 до +70°C

Для швов и гипсокартона

ГОСТ Р 58278

С ЭТИМ ПРОДУКТОМ ПРИМЕНЯЮТ:

- Финишная шпаклёвка на полимерной основе Finish Polymer+



- Грунтовки Primagrunt, Tiefgrunt, Aqua Grunt



FINISH GIPS

Финишная шпаклёвка на гипсовой основе

- СЛОЙ ОТ 0,5 ДО 5 ММ ЗА ОДНО НАНЕСЕНИЕ
- БЕЗУСАДОЧНАЯ
- РЕКОМЕНДОВАНА ДЛЯ ГКЛ ШВОВ
- БЕЛАЯ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

ТИП ПОКРЫТИЯ	
Кирпичная кладка, ячеистый бетон	⊗
Бетон, железобетон	■
Цементная, цементно-известковая штукатурка	■
Гипсовая штукатурка, гипсокартон, ЦСП, ДСП, дерево, фанера	■
ГКЛ швы	■
КАЧЕСТВО ПОВЕРХНОСТИ	
Под керамическую плитку	⊗
Под декоративную штукатурку с фракцией ≥ 1 мм*	■
Под декоративную штукатурку с фракцией < 1 мм*	■
Под текстурные и тонкие обои	■
Под финишную шпаклёвку, под покраску	■
СФЕРА РАБОТ	
Внутренние работы (нормальная влажность)	■
Внутренние работы (повышенная влажность)	■
Наружные работы (цоколь, фасад)	⊗
СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ	
Ручной	■
Машинный	⊗

* Кроме декоративных штукатурок на минеральном вяжущем.

- С использованием вспомогательных материалов, например, серпянки.
- Применение продукта рекомендовано без ограничений.
- ⊗ Применение продукта не рекомендуется, поищите замену среди других продуктов Bergauf.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА	
Цвет	Белый
Вяжущее	Гипс
Основная фракция	До 0,2 мм
ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИМЕНЕНИЯ	
Расход сухой смеси на 1 м ² при слое 1 мм ¹	~ 1 кг
Минимальная толщина нанесения ²	0,5 мм
Максимальная толщина нанесения	5 мм
Максимальная толщина нанесения при частичном выравнивании	10 мм
Жизнеспособность раствора	60 мин.
Время полного набора прочности (при t + 20 °C)	7 суток
Шлифовка после нанесения допускается через	4 часа
Проведение работ при температуре основания	от +5 до +25°C
ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭКСПЛУАТАЦИИ	
Прочность на сжатие (через 7 суток)	Не менее 2 МПа
Температура эксплуатации после полного набора прочности	от +5 до +70°C

1. Расход зависит от следующих факторов: количество воды для затворения, качества поверхности, профессионального уровня исполнителя.
2. При тонкослойном нанесении необходимо двойное грунтование грунтовкой Bergauf «PRIMAGRUNT» или Bergauf «TIEFGRUNT», либо однократное грунтование Bergauf «AQUA GRUNT» разбавленной 1:1.

Трещиностойкая

ГОСТ Р 58278

С ЭТИМ ПРОДУКТОМ ПРИМЕНЯЮТ:

- Штукатурка гипсовая Bau Putz Gips



- Грунтовки Primagrunt, Tiefgrunt, Aqua Grunt



FINISH POLYMER+

Суперфинишная шпаклёвка на полимерной основе

- ЦВЕТ: СУПЕР БЕЛЫЙ
- СУЩЕСТВЕННО СНИЖАЕТ РАСХОД КРАСКИ
- ИДЕАЛЬНО ГЛАДКАЯ ПОВЕРХНОСТЬ
- ПОВЫШЕННАЯ ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

ТИП ПОКРЫТИЯ	
Кирпичная кладка, ячеистый бетон, ГКЛ швы	⊗
Бетон, железобетон*	⊗
Цементная, цементно-известковая штукатурка	⊗
Гипсовая штукатурка, гипсокартон	⊗
КАЧЕСТВО ПОВЕРХНОСТИ	
Под керамическую плитку	⊗
Под декоративную штукатурку с фракцией > 1 мм**	⊗
Под декоративную штукатурку с фракцией < 1 мм**	⊗
Под текстурные и тонкие обои***	⊗
Под финишную шпаклевку, под покраску	⊗
СФЕРА РАБОТ	
Внутренние работы (нормальная влажность)	⊗
Внутренние работы (повышенная влажность)	⊗
Наружные работы (цоколь, фасад)	⊗
СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ	
Ручной	⊗
Машинный	⊗

⊗ Нанесение на данное основание только в случае использования в качестве финишного покрытия обоев (кроме тяжелых флизелиновых). Шпаклевку при этом наносить слоем не менее 1 мм.

⊗ Применение продукта рекомендовано без ограничений.

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА	
Цвет	Белоснежный
Вязущее	Полимер
Основная фракция	Менее 0,16 мм
ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИМЕНЕНИЯ	
Расход сухой смеси на 1 м ² при слое 1 мм	~ 1 кг
Минимальная толщина нанесения	0,16 мм
Максимальная толщина нанесения	3 мм
Жизнеспособность раствора в закрытой таре	72 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 3 суток)	0,5 МПа

* Перед нанесением проверить бетон: поверхность, подготовленная к шпаклеванию, должна быть гладкой, без выбоин, кратеров, наплывов, 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 или Bergauf TIEFGRUNT. После нанесения грунтовки основанию необходимо дать высохнуть не менее 4 часов.

** Декоративные штукатурки на полимерной (акриловой основе) с размером фракции не более 2 мм. **ВНИМАНИЕ:** штукатурки на минеральном вяжущем на шпаклевку наносить нельзя!

*** 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 24 часов после нанесения 2-го слоя Bergauf TIEFGRUNT.

Стена под любое покрытие

С ЭТИМ ПРОДУКТОМ ПРИМЕНЯЮТ:

- Штукатурка гипсовая Bau Putz Gips



- Грунтовки Primagrunt, Tiefgrunt, Aqua Grunt



FINISH PLAST

Финишная шпаклёвка на полимерной основе

- БЕЛАЯ
- ЛЕГКО ВЫРАВНИВАЕТСЯ
- ЛЕГКО ШЛИФУЕТСЯ
- ЛЕГКОЕ СВЕДЕНИЕ СЛОЕВ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

ТИП ПОКРЫТИЯ	
Кирпичная кладка, ячеистый бетон, ГКЛ швы	⊗
Бетон, железобетон*	⊗
Цементная, цементно-известковая штукатурка	⊗
Гипсовая штукатурка, гипсовокартон	⊗
КАЧЕСТВО ПОВЕРХНОСТИ	
Под керамическую плитку	⊗
Под декоративную штукатурку с фракцией > 1 мм**	⊗
Под декоративную штукатурку с фракцией < 1 мм**	⊗
Под текстурные и тонкие обои***	⊗
Под финишную шпаклевку, под покраску	⊗
СФЕРА РАБОТ	
Внутренние работы (нормальная влажность)	⊗
Внутренние работы (повышенная влажность)	⊗
Наружные работы (цоколь, фасад)	⊗
СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ	
Ручной	⊗
Машинный	⊗

⊗ Нанесение шпаклёвки на данное основание возможно только в случае, если в качестве финишного покрытия будут использованы обои (кроме тяжелых флизелиновых). Шпаклёвку при этом необходимо наносить слоем не менее 1 мм.

⊗ Применение продукта рекомендовано без ограничений.

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА	
Цвет	Белый
Вязущее	Полимер
Основная фракция	Не более 0,2 мм
ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИМЕНЕНИЯ	
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°C
ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭКСПЛУАТАЦИИ	
Прочность сцепления с основанием (через 3 суток)	0,5 МПа

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

** Декоративные штукатурки на полимерной (акриловой основе) с размером фракции не более 2 мм. **ВНИМАНИЕ!** ШТУКАТУРКИ НА МИНЕРАЛЬНОМ ВЯЖУЩЕМ НА ШПАКЛЕВКУ НАНОСИТЬ НЕЛЬЗЯ!

*** 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 второго слоя Bergauf TIEFGRUNT.

Для стен и потолков

С ЭТИМ ПРОДУКТОМ ПРИМЕНЯЮТ:

- Штукатурка гипсовая Bau Putz Gips



- Грунтовки Tiefgrunt, Aqua Grunt



EASY FINISH

Универсальная шпаклёвка для людей с любым уровнем подготовки

- ДЛЯ ШПАКЛЕВАНИЯ ВНУТРИ И СНАРУЖИ ПОМЕЩЕНИЯ
- ПЛАСТИЧНАЯ
- ДО 7 ММ ЗА ОДНО НАНЕСЕНИЕ
- БЕЛОСНЕЖНАЯ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

ТИП ПОКРЫТИЯ	
Кирпичная кладка, ГКЛ швы	⊗
Бетон, железобетон, ячеистый бетон	■
Цементная, цементно-известковая штукатурка	■
Гипсовая штукатурка	⊗
Гипсокартон, ЦСП, ДСП, дерево, фанера	⊗
КАЧЕСТВО ПОВЕРХНОСТИ	
Под керамическую плитку	⊗
Под декоративную штукатурку с фракцией > 1 мм	■
Под декоративную штукатурку с фракцией < 1 мм	■
Под текстурные и тонкие обои	■
Под покраску	■
СФЕРА РАБОТ	
Внутренние работы (нормальная влажность)	■
Внутренние работы (повышенная влажность)	■
Наружные работы (цоколь, фасад)	■
СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ	
Ручной	■
Машинный	⊗

■ Применение продукта рекомендовано без ограничений.

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА	
Цвет	Белый
ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИМЕНЕНИЯ	
Расход сухой смеси на 1 м ² при слое 1 мм	около 1 кг
Минимальная толщина нанесения	0,3 мм
Максимальная толщина нанесения	7 мм
Время работы с разведенной смесью в ведре	3 часа
Шлифовка после нанесения допускается через	8 часов
Проведение работ при температуре основания	от +5 до +25°C
ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭКСПЛУАТАЦИИ	
Прочность на сжатие (через 28 суток)	Не менее 8 МПа (М 50)
Прочность сцепления с основанием (через 28 суток)	0,5 МПа

ГОСТ 33699

Идеально гладкая поверхность

С ЭТИМ ПРОДУКТОМ ПРИМЕНЯЮТ:

- Штукатурка гипсовая Bau Putz Gips



- Грунтовки Primagrunt, Tiefgrunt, Aqua Grunt



UNI FINISH

Базовая универсальная цементная шпаклёвка

- СЛОЙ НАНЕСЕНИЯ ОТ 1 ДО 15 ММ
- ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ
- ДЛЯ СПЛОШНОГО ШПАКЛЕВАНИЯ И ЛОКАЛЬНЫХ РЕМОНТНЫХ РАБОТ
- МОРОЗОСТОЙКАЯ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

ТИП ПОКРЫТИЯ	
Кирпичная кладка, бетон, железобетон	■
Ячеистый бетон*	■
Цементная, цементно-известковая штукатурка	■
Гипсовая штукатурка, ГКЛ швы	⊗
КАЧЕСТВО ПОВЕРХНОСТИ	
Под керамическую плитку	■
Под декоративную штукатурку с фракцией ≥ 1 ; < 1 мм	■
Под текстурные и тонкие обои	■
Под финишную шпаклёвку, под покраску	■
СФЕРА РАБОТ	
Внутренние работы (нормальная влажность)	■
Внутренние работы (повышенная влажность)	■
Наружные работы (цоколь, фасад)	■
СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ	
Ручной	■
Машинный	⊗

* После предварительного грунтования поверхности в слое свыше 5 мм Beton Kontakt, в тонком слое – после двойного грунтования Bergauf Tiefgrund.

■ Применение продукта рекомендовано без ограничений.

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

ГОСТ 33699

Белая шпаклёвка

С ЭТИМ ПРОДУКТОМ ПРИМЕНЯЮТ:

- Штукатурка гипсовая Bau Putz Zement



- Грунтовки Tiefgrund, Aqua Grunt, Primagrunt, Beton Kontakt

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА	
Цвет	Белый
Вязущее	Цемент
Основная фракция	0,315 мм
ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИМЕНЕНИЯ	
Расход сухой смеси на 1 м ² при слое 1 мм	около 1 кг
Минимальная толщина нанесения	1 мм
Максимальная толщина нанесения	12 мм
Максимальная толщина нанесения при частичном выравнивании	15 мм
Сохраняемость раствора в открытой таре	2-3 часа
Шлифовка после нанесения допускается через	8 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	M 50
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

UNI PASTA



Влагостойкая готовая к употреблению финишная полимерная шпатлевка

- ИДЕАЛЬНО ГЛАДКАЯ ПОВЕРХНОСТЬ ПОД ПОКРАСКУ, ОБОИ И ДЕКОРАТИВНЫЕ ШТУКАТУРКИ
- СУПЕРБЕЛАЯ
- СУПЕРПЛАСТИЧНАЯ
- ТРЕЩИНОСТОЙКАЯ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

ТИП ПОКРЫТИЯ	
Кирпичная кладка, ячеистый бетон	⊗
Бетон, железобетон*	⊗
Цементная, цементно-известковая штукатурка	■
Гипсовая штукатурка, гипсокартон	■
ГКЛ ШВЫ**	■
КАЧЕСТВО ПОВЕРХНОСТИ	
Под керамическую плитку	⊗
Под декоративную штукатурку с фракцией > 1 мм***	■
Под декоративную штукатурку с фракцией < 1 мм***	■
Под текстурные и тонкие обои	■
Под покраску	■
СФЕРА РАБОТ	
Внутренние работы (нормальная влажность)	■
Внутренние работы (повышенная влажность)	■
Наружные работы (цоколь, фасад)	⊗
СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ	
Ручной	■
Машинный	⊗

- Применение продукта рекомендовано без ограничений.
- ⊗ Применение продукта не рекомендуется, поищите замену среди других продуктов Bergauf.
- ⊗ Нанесение шпаклёвки на данное основание возможно только в случае, если в качестве финишного покрытия будут использованы обои. Шпаклёвку при этом необходимо наносить слоем не менее 1 мм.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА	
Цвет	Белый
Вязущее	Стирол-акрил
ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИМЕНЕНИЯ	
Расход на 1 м ²	~1,0 кг
Минимальная толщина нанесения	0,1 мм
Максимальная толщина нанесения	2 мм
Шлифовка после нанесения допускается через	4 часа****
Проведение работ при температуре основания	от +10 до +25°C

* Перед нанесением шпаклёвки проверить бетон: поверхность, подготовленная к шпаклеванию должна быть гладкой, без выбоин, кратеров, наплывов, 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 или Bergauf TIEFGRUNT. После нанесения грунтовки основанию необходимо дать высохнуть в течение не менее, чем 4-х часов.

** Применяется для отделки завершенных стыков гипсовых плит с утоненной кромкой и углов при помощи аксессуаров на бумажной основе.

*** Кроме декоративных штукатурок на минеральном вяжущем.

**** При нормальных условиях твердения (температура окружающей среды 20°C, влажность 60%).

Идеально гладкая поверхность

С ЭТИМ ПРОДУКТОМ ПРИМЕНЯЮТ:

- Штукатурка гипсовая Bau Putz Gips



- Грунтовки Primagrunt, Tiefgrunt, Aqua Grunt

ПОЛЫ



BASE

Базовый ровнитель на цементной основе

- > ПОВЫШЕННАЯ ПЛАСТИЧНОСТЬ СМЕСИ
- > ТРЕЩИНОСТОЙКИЙ
- > СЛОЙ ЗА ОДНО НАНЕСЕНИЕ ОТ 5 ДО 50 ММ
- > ПОДХОДИТ ДЛЯ «ТЁПЛОГО ПОЛА»

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

СЛОЙ НАНЕСЕНИЯ	
0,5 – 4 мм	⊗
5 – 50 мм	■
51 – 60 мм	⊗
Свыше 60 мм	⊗
ТИП ОСНОВАНИЯ	
Монолитный бетон, железобетонная плита	■
Черновая (базовая) стяжка, наливной пол	■
«Тёплый пол»	■
Система «Бесконтактный пол»*	■
ГВЛ, ДСП, дерево	⊗
ВИД НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ	
Напольная плитка, ламинат	■
Паркетная доска, штучный паркет	■
Выстилающие покрытия (ковролин, линолеум)	■
СФЕРА РАБОТ	
Помещения с нормальной влажностью	■
Помещения с повышенной влажностью	■
Наружные работы, бассейн	⊗
СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ	
Ручной	■
Машинный	⊗

* Слой нанесения от 35 мм с использованием арматурной сетки 50x50 мм.

■ Применение продукта рекомендовано без ограничений.

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

Лёгкое выравнивание

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА	
Цвет	Серый
Вязущее	Цемент
Основная фракция	До 1,25 мм
ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИМЕНЕНИЯ	
Расход сухой смеси на 1 м ² при слое 10 мм	18-20 кг
Минимальная толщина слоя	5 мм
Максимальная толщина слоя	50 мм
Максимальная толщина слоя при частичном выравнивании	60 мм
Сохраняемость готового раствора в открытой таре	Не менее 1 часа
Можно ходить через	48 часов**
Укладка напольных покрытий (в зависимости от типа покрытия)	От 3 суток**
Время полного набора прочности	28 суток
Проведение работ при температуре основания	от +5 до +25°C
ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭКСПЛУАТАЦИИ	
Марочная прочность	M 150
Прочность на сжатие (через 28 суток)	Не менее 15 МПа
Прочность на изгиб (через 28 суток)	Не менее 2,5 МПа

** При нормальных условиях твердения (t окружающей среды +20°C, влажность 60%).

ГОСТ 31358

С ЭТИМ ПРОДУКТОМ ПРИМЕНЯЮТ:

- Финишный самонивелирующийся пол для любых, в том числе, слабых низкомарочных оснований BODEN NIVELIR



- Грунтовки Primagrunt, Tiefgrunt, Aqua Grunt
- Цементная гидроизоляция обмазочного типа HYDROSTOP



BODEN TURBO

Самовыравнивающийся наливной пол

- > ТОЛЩИНА СЛОЯ ДО 80 ММ
- > НИЗКИЙ РАСХОД
- > ПОДХОДИТ ДЛЯ «ТЁПЛОГО ПОЛА»

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

СЛОЙ НАНЕСЕНИЯ	5 – 80 мм*
ТИП ОСНОВАНИЯ	Монолитный бетон, железобетонная плита Черновая (базовая) стяжка, наливной пол «Тёплый пол»
ВИД НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ	Напольная плитка, ламинат Паркетная доска, штучный паркет Выстилающие покрытия (ковролин, линолеум)
СФЕРА РАБОТ	Помещения с нормальной влажностью Помещения с повышенной влажностью Наружные работы, бассейны
СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ	Ручной и машинный

■ Применение продукта рекомендовано без ограничений.

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

ГОСТ 31358

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА	
Цвет	Светло-серый
Максимальная фракция песка	0,63 мм
ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИМЕНЕНИЯ	
Расход сухой смеси на 1 м ² при слое 10 мм	14-16 кг
Минимальная толщина слоя	5 мм
Максимальная толщина слоя	80 мм
Максимальная толщина слоя при частичном выравнивании	90 мм*
Сохраняемость готового раствора в открытой таре	30 минут
Укладка напольных покрытий (в зависимости от типа покрытия)	От 3 суток**
Время полного набора прочности	28 суток
Проведение работ при температуре основания	от +5 до +25°C
ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭКСПЛУАТАЦИИ	
Прочность на сжатие (через 28 суток)	Не менее 12,5 МПа (М 100)
Прочность на изгиб (через 28 суток)	Более 2 МПа
Прочность сцепления с основанием (через 28 суток)	Не менее 0,6 МПа

*При слое заливки свыше 60 мм время твердения смеси и возможности технологического прохода увеличиваются.

** При нормальных условиях твердения (t окружающей среды +20°C, влажность 60%).

Скорость + низкий расход

С ЭТИМ ПРОДУКТОМ ПРИМЕНЯЮТ:

- Цементная гидроизоляция обмазочного типа HYDROSTOP



- Грунтовки Primagrunt, Tiefgrunt, Aqua Grunt




BODEN ZEMENT MEDIUM

Наливной пол
на цементной основе


- > СЛОЙ ОТ 5 ДО 60 ММ ЗА ОДНО НАНЕСЕНИЕ
- > ПОДХОДИТ ДЛЯ «ТЁПЛОГО ПОЛА»
- > ВЫСОКАЯ ПРОЧНОСТЬ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

СЛОЙ НАНЕСЕНИЯ	
5* – 60 мм	
ТИП ОСНОВАНИЯ	
Монолитный бетон, железобетонная плита	
Черновая (базовая) стяжка, наливной пол	
Система «Тёплый пол»	
Звуко и теплоизолирующий слой (пенополистирол, керамзит и т. д.), дерево	
ВИД НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ	
Напольная плитка, ламинат	
Паркетная доска, штучный паркет	
Выстилающие покрытия (ковролин, линолеум)	
СФЕРА РАБОТ	
Помещения с нормальной влажностью	
Помещения с повышенной влажностью (ванная)	
Наружные работы, бассейн	⊗
СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ	
Ручной и машинный	

 При использовании системы «Бесконтактный пол» толщина заливки более 30 мм с использованием армирующей сетки.

 Применение продукта рекомендовано без ограничений.

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА	
Цвет	Серый
Вяжущее	Цемент
Основная фракция	1,25 мм
ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИМЕНЕНИЯ	
Расход сухой смеси на 1 м ² при слое 10 мм	18-20 кг
Минимальная толщина слоя	Не менее 5 мм
Максимальная толщина слоя	60 мм
Максимальная толщина слоя при частичном выравнивании	70 мм
Сохраняемость раствора в открытой таре	30 минут
Укладка напольных покрытий (в зависимости от типа покрытия)	от 3 суток**
Время полного набора прочности	28 суток
Проведение работ при температуре основания	от +5 до +25°C
ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭКСПЛУАТАЦИИ	
Марочная прочность	M 200
Прочность на сжатие (через 28 суток)	20 МПа
Прочность на изгиб (через 28 суток)	3 МПа
Прочность сцепления с основанием (через 28 суток)	1 МПа

* При условии двойного грунтования поверхности.

** При нормальных условиях твердения (t окружающей среды +20°C, влажность 60%).

Вся квартира одним полом

ГОСТ 31358

С ЭТИМ ПРОДУКТОМ ПРИМЕНЯЮТ:

- Цементная гидроизоляция обмазочного типа HYDROSTOP



- Грунтовки Tiefgrunt, Aqua Grunt



BODEN ZEMENT GROSS

Наливной пол на цементной основе

- ЛЁГКОЕ РАЗРАВНИВАНИЕ
- СЛОЙ ДО 50 ММ ЗА ОДНО НАНЕСЕНИЕ
- ВЫСОКАЯ ТРЕЩИНОСТОЙКОСТЬ
- ВЫСОКАЯ ПРОЧНОСТЬ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

СЛОЙ НАНЕСЕНИЯ	
0,5 – 4 мм	⊗
5 – 50 мм	■
от 51 мм и выше	⊗
ТИП ОСНОВАНИЯ	
Монолитный бетон, железобетонная плита	■
Черновая (базовая) стяжка, наливной пол	■
Система «Тёплый пол», ГВЛ, ДСП, дерево	⊗
Звуко- и теплоизолирующий слой (пенополистирол, керамзит и т. д.)	■
ВИД НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ	
Напольная плитка, ламинат	■
Паркетная доска, штучный паркет	■
Выстилающие покрытия (ковролин, линолеум)	■
СФЕРА РАБОТ	
Помещения с нормальной влажностью	■
Помещения с повышенной влажностью (ванная)	■
Наружные работы, бассейны	⊗
СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ	
Ручной	■
Машинный	■

■ Применение в системе «Бесконтактный пол», при толщине заливки более 30 мм с использованием металлической армирующей сетки.

■ Применение продукта рекомендовано без ограничений.

⊗ Применение продукта не рекомендуется, поищите замену среди других продуктов Bergauf

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА	
Цвет	Серый
Вязущее	Цемент
Максимальная фракция песка	До 1,25 мм
ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИМЕНЕНИЯ	
Расход сухой смеси на 1 м ² при слое 10 мм	18-20 кг
Минимальная толщина слоя	5 мм
Максимальная толщина слоя	50 мм
Максимальная толщина слоя при частичном выравнивании	60 мм
Сохраняемость готового раствора в открытой таре	30 минут
Укладка напольных покрытий (в зависимости от типа покрытия)	От 5 суток*
Время полного набора прочности	28 суток
Проведение работ при температуре основания	от +5 до +25°C
ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭКСПЛУАТАЦИИ	
Марочная прочность	M 200
Прочность на сжатие (через 28 суток)	20 МПа
Прочность на изгиб (через 28 суток)	3 МПа

* При нормальных условиях твердения (температура окружающей среды 20°C, влажность 60%).

Улучшенная растекаемость

ГОСТ 31358

С ЭТИМ ПРОДУКТОМ ПРИМЕНЯЮТ:

- Тонкий самонивелирующийся пол на цементной основе BODEN ZEMENT FINAL



- Грунтовки Aqua Grunt, Tiefgrunt






BODEN ZEMENT FINAL

Тонкий самонивелирующийся пол на цементной основе

- ИДЕАЛЬНО ГЛАДКАЯ ПОВЕРХНОСТЬ
- СЛОЙ ОТ 2,5 ДО 10 ММ ЗА ОДНО НАНЕСЕНИЕ
- ПОВЫШЕННОЙ УСТОЙЧИВОСТИ К МЕХАНИЧЕСКИМ НАГРУЗКАМ, М 200
- ОТЛИЧНАЯ РАСТЕКАЕМОСТЬ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

СЛОЙ НАНЕСЕНИЯ	2,5 – 10 мм
ТИП ОСНОВАНИЯ	Монолитный бетон, железобетонная плита* Черновая (базовая) стяжка, наливной пол
	Система «Тёплый пол»
ВИД НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ	Напольная плитка, ламинат Паркетная доска, штучный паркет Выстилающие покрытия (ковролин, линолеум), ПВХ-плитка
СФЕРА РАБОТ	Помещения с нормальной влажностью Помещения с повышенной влажностью (ванная) Наружные работы, бассейн
СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ	Ручной Машинный

-  Допустимо применение в качестве заключительного покрытия.
-  Применение продукта рекомендовано без ограничений.
-  Применение продукта не рекомендуется, поищите замену среди других продуктов Bergauf

ГОСТ 31358

Под любое покрытие

С ЭТИМ ПРОДУКТОМ ПРИМЕНЯЮТ:

- Выравнивающая стяжка для пола ERSTE GRUNT



- Грунтovки Tiefgrunt, Aqua Grunt

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА	
Цвет	Серый
Вязущее	Цемент
Максимальная фракция песка	0,63 мм
ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИМЕНЕНИЯ	
Расход сухой смеси на 1 м ² при слое 10 мм	16-18 кг
Минимальная толщина слоя	2,5 мм
Максимальная толщина слоя	10 мм
Сохраняемость готового раствора в открытой таре	30 минут
Укладка напольных покрытий (в зависимости от типа покрытия)	От 3 суток**
Время полного набора прочности	28 суток
Проведение работ при температуре основания	от +5 до +25°C
ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭКСПЛУАТАЦИИ	
Марочная прочность	М 200
Прочность на сжатие (через 28 суток)	20 МПа
Прочность на изгиб (через 28 суток)	3 МПа
Прочность сцепления с основанием (через 28 суток)	1 МПа

* При условии предварительной заделки трещин и других крупных дефектов основания.

** При нормальных условиях твердения (t окружающей среды +20°C, влажность 60%).






BODEN NIVELIR

Тонкослойный самонивелирующийся пол для любых, в том числе слабых низкомарочных оснований

- ВЫСОКАЯ ТРЕЩИНОСТОЙКОСТЬ
- БЕЗУСАДОЧНЫЙ
- СЛОЙ ОТ 2,5 ДО 10 ММ ЗА ОДНО НАНЕСЕНИЕ
- ИДЕАЛЬНО ГЛАДКАЯ ПОВЕРХНОСТЬ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

СЛОЙ НАНЕСЕНИЯ	2,5 – 10 мм
ТИП ОСНОВАНИЯ	Монолитный бетон, железобетонная плита* Наливной пол
	Система «Тёплый пол» Цементно-песчаные стяжки с прочностью на сжатие не менее 8 МПа
ВИД НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ	Напольная плитка, ламинат Паркетная доска, штучный паркет
	Выстилающие покрытия (ковролин, линолеум), ПВХ плитка
СФЕРА РАБОТ	Помещения с нормальной влажностью Помещения с повышенной влажностью (ванная)
	Наружные работы Бассейн
СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ	Ручной и машинный

-  Допустимо применение в качестве заключительного покрытия.
-  Применение продукта рекомендовано без ограничений.
-  Применение продукта не рекомендуется, поищите замену среди других продуктов Bergauf.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА	
Цвет	Серый
Вязущее	Цемент
Максимальная фракция песка	0,63 мм
ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИМЕНЕНИЯ	
Расход сухой смеси на 1 м ² при слое 10 мм	16-18 кг
Минимальная толщина слоя	2,5 мм
Максимальная толщина слоя	10 мм
Сохраняемость раствора в открытой таре	30 минут
Укладка напольных покрытий (в зависимости от типа покрытия)	от 3 суток**
Время полного набора прочности	28 суток
Проведение работ при температуре основания	от +5 до +25°C
ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭКСПЛУАТАЦИИ	
Марочная прочность	Не менее М 100
Прочность на сжатие (через 28 суток)	Не менее 10 МПа
Прочность на изгиб (через 28 суток)	Не менее 1,5 МПа
Прочность сцепления с основанием (через 28 суток)	Не менее 0,6 МПа

* При условии предварительной заделки трещин и других крупных дефектов основания.

** При нормальных условиях твердения (t окружающей среды +20°C, влажность 60%).

ГОСТ 31358

Пол без трещин

С ЭТИМ ПРОДУКТОМ ПРИМЕНЯЮТ:

- Базовый ровнитель на цементной основе BASE



- Грунтовки Tiefgrunt, Aqua Grunt

ПОЛЫ



EASY BODEN

Самонивелирующийся наливной пол для людей с любым уровнем подготовки

- > для любых оснований
- > подходит для «тёплого пола»
- > отличная растекаемость
- > трещиностойкий

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

СЛОЙ НАНЕСЕНИЯ	
6–80 мм	
ТИП ОСНОВАНИЯ	
Монолитный бетон, железобетонная плита	
Черновая (базовая) стяжка	
Наливной пол, «Тёплый пол»	
ГВЛ, ДСП, дерево	⊗
ВИД НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ	
Напольная плитка, ламинат	
Паркетная доска, штучный паркет	
Выстилающие покрытия (ковролин, линолеум)	
СФЕРА РАБОТ	
Помещения с нормальной влажностью	
Помещения с повышенной влажностью (ванная)	
Наружные работы, бассейн	⊗
СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ	
Ручной и машинный	

■ Применение продукта рекомендовано без ограничений.

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА	
Цвет	Светло-серый
ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИМЕНЕНИЯ	
Расход сухой смеси на 1 м ² при слое 10 мм	14-16 кг
Расход воды на 25 кг сухой смеси	7-7,75 л
Можно заливать слоем	6–80 мм
Время работы с разведенной смесью в ведре	30 минут
Проведение работ при температуре основания	от +5 до +25°C
ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭКСПЛУАТАЦИИ	
Марочная прочность	Не менее 12,5 МПа (М 100)

* Зависит от слоя нанесения, температуры в помещении и влажности.

Право на ошибку

ГОСТ 31358

С ЭТИМ ПРОДУКТОМ ПРИМЕНЯЮТ:

- Цементная гидроизоляция обмазочного типа HYDROSTOP



- Грунтовки Primagrunt, Tiefgrunt, Beton Kontakt, Aqua Grunt



BODEN STREET

Наливной пол для наружных и внутренних работ

- РЕКОМЕНДОВАН ДЛЯ ГАРАЖЕЙ, ПОДВАЛОВ, ТЕРРАСС, ПРИДОМОВОЙ ТЕРРИТОРИИ И ДРУГИХ ПОМЕЩЕНИЙ С ПЕРЕПАДАМИ ТЕМПЕРАТУР
- ВЫСОКОПРОЧНЫЙ
- МОРОЗОСТОЙКИЙ
- ПОЛ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ¹

ГОСТ 31358

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

СЛОЙ НАНЕСЕНИЯ	
0,5 – 10 мм	⊗
от 10 до 70	⊗
ТИП ОСНОВАНИЯ	
Монолитный бетон, железобетонная плита перекрытия, черновая стяжка, наливной пол	
Подстилающие слои из щебня, шлака, песка, насыпные и естественные грунты	
Система «Теплый пол», ГВЛ, ДСП, дерево, звуко- и теплоизолирующий и слой (пенополистирол, керамзит и т.д.)	⊗
ВИД НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ПРИ НАРУЖНЫХ РАБОТАХ	
Напольная плитка, применение без покрытий ¹	
ВИД НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ПРИ ВНУТРЕННИХ РАБОТАХ	
Применение без покрытий ¹	
Напольная плитка, ПВХ плитка, ламинат	
Наливной промышленный пол (полимерный, метилакрилатные)	
Выстилающие покрытия (ковролин, линолеум)	
СФЕРА РАБОТ	
Помещения с норм./повышенной влажностью	
Наружные работы*	
СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ	
Ручной	

¹Подходит для применения без покрытий в помещениях и на открытых площадках для частных нужд (гараж, подвал, терраса, балкон, подъезд к дому, придомовая территория и т.д.). На объектах с умеренной нагрузкой для промышленных нужд - устройство финишного покрытия обязательно!

Применение продукта рекомендовано без ограничений.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА	
Вязущее	Цемент
ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИМЕНЕНИЯ	
Расход сухой смеси на 1 м ² при слое 10 мм	18-20 кг
ПРИ РАБОТАХ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ	
Мин./максимальная толщина слоя	10-70 мм
ПРИ НАРУЖНЫХ РАБОТАХ	
Минимальная толщина слоя – по жестким основаниям – для системы «бесконтактный пол»	10 мм 30 мм
Максимальная толщина слоя	70 мм
Сохраняемость готового раствора в открытой таре	30 мин.
Можно ходить через	24 часа**
Укладка напольных покрытий (в зависимости от типа покрытия)	3-14 суток**
Время полного набора прочности	28 суток
Проведение работ при температуре основания	от +5 до +25°C
ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭКСПЛУАТАЦИИ	
Класс	В 25
Прочность на сжатие/на изгиб (через 28 суток)	Не менее 30/5 МПа
Прочность сцепления с основанием (через 28 суток)	Не менее 0,75 МПа

* Заливка только при t от + 5 до + 25 °С, заливка на грунт -только в системе «Бесконтактный пол», с подложкой из полиэтиленовой пленки или геотекстиля.
** При t +20°C, влажности 60%.

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

Выдерживает высокие механические нагрузки

С ЭТИМ ПРОДУКТОМ ПРИМЕНЯЮТ:

- Цементная гидроизоляция обмазочного типа HYDROSTOP



- Грунтовки Tiefgrunt, Aqua Grunt

ПОЛЫ



ERSTE GRUND

Выравнивающая стяжка для пола с армирующими волокнами

- ЛЁГКОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ
- НАНОСИТСЯ СЛОЕМ ДО 80 ММ
- Для помещений с ЛЮБЫМ УРОВНЕМ ВЛАЖНОСТИ
- РЕКОМЕНДОВАНА ДЛЯ БАЛКОНОВ, ЛОДЖИЙ И ТЕРРАС

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

СЛОЙ НАНЕСЕНИЯ	
0,5 – 19 мм	⊗
20 – 80 мм	■
ТИП ОСНОВАНИЯ	
Монолитный бетон, железобетонная плита, черновая (базовая) стяжка	■
Наливной пол, «Теплый пол», ГВЛ, ДСП, дерево	⊗
ВИД НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ	
Напольная плитка, ламинат	■
Паркетная доска и штучный паркет	⊗
Выстилающие покрытия (ковролин, линолеум)	⊗
СФЕРА РАБОТ	
Помещения с норм./повышенной влажностью	■
Бассейн, наружные работы*	■
СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ	
Ручной	■
Машинный	⊗

* Выравнивающая стяжка Erste Grund рекомендована для балконов, лоджий и террас, а так же для помещений и открытых участков со значительными сезонными изменениями температуры окружающей среды. Возможность использования продукта при прочих наружных работах необходимо уточнить у технического специалиста Bergauf в Вашем регионе.

** При нормальных условиях твердения (температура окружающей среды 20°C, влажность 60%) для слоя 20 мм.

ВНИМАНИЕ! При увеличении слоя нанесения, время дальнейшей нагрузки и работ увеличивается пропорционально.

■ Применение продукта рекомендовано без ограничений.

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА	
Цвет	Серый
Вязущее	Цемент
Максимальная фракция песка	до 5 мм
ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИМЕНЕНИЯ	
Расход сухой смеси на 1 м ² при слое 10 мм	18-20 кг
Минимальная толщина слоя	20 мм
Максимальная толщина слоя	80 мм
Максимальная толщина слоя при частичном выравнивании	90 мм
Сохраняемость раствора в открытой таре	Не менее 30 минут
Можно ходить через	24 часа**
Укладка напольных покрытий (в зависимости от типа покрытия)	От 3 суток**
Время полного набора прочности	28 суток
Проведение работ при температуре основания	от +5 до +25°C
ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭКСПЛУАТАЦИИ	
Марочная прочность	M 200
Прочность на сжатие (через 28 суток)	Не менее 20 МПа
Прочность на изгиб (через 28 суток)	Не менее 2,5 МПа
Температура эксплуатации	от -50 до +70°C
Морозостойкость	F 50

ГОСТ 31358

Выдерживает высокие механические нагрузки

С ЭТИМ ПРОДУКТОМ ПРИМЕНЯЮТ:

- Тонкий самонивелирующий пол на цементной основе BODEN ZEMENT FINAL



- Грунтовки Tiefgrunt, Aqua Grunt
- Цементная гидроизоляция обмазочного типа HYDROSTOP

СМЕСИ ДЛЯ УСТРОЙСТВА СИСТЕМ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ



ISOFIX

Клей для пенополистирола, минваты и нанесения армирующего слоя

- ДЛЯ СИСТЕМ УТЕПЛЕНИЯ ФАСАДОВ
- ДВА В ОДНОМ: КЛЕЙ И СОСТАВ АРМИРУЮЩИЙ
- УДАРОПРОЧНЫЙ И ПАРПРОНИЦАЕМЫЙ
- МОРОЗО- И АТМОСФЕРОСТОЙКИЙ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

ТИП ПОКРЫТИЯ	
Пенополистирол*	
Минеральная вата	
ТИП ОСНОВАНИЯ	
Кирпичная кладка	
Бетон, железобетон	
Ячеистый бетон**	
Цементная, цементно-известковая штукатурка	
Гипсокартон, ЦСП, ДСП	⊗
СФЕРА РАБОТ	
Внутренние работы	
Наружные работы (фасад, цоколь)	

* Неэкструдированный.

** После обработки порозаполняющими составами / грунтовкой.

■ Применение продукта рекомендовано без ограничений.

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

ГОСТ Р 54359

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА	
Цвет	Серый
Вязущее	Цемент
ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИМЕНЕНИЯ	
Расход сухой смеси на 1 м ² при монтаже теплоизоляции	4,5–5,5 кг
Расход сухой смеси на 1 м ² при создании армирующего слоя	4,5–5,5 кг
Сохраняемость готового раствора в открытой таре	Не менее 90 минут
Время полного набора прочности	28 суток
Проведение работ при температуре для стандартной версии для зимней версии	от +5 до +25°C от -10 до +15°C
ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭКСПЛУАТАЦИИ	
Прочность при сжатии в возрасте 28 суток, (класс/марка затвердевшего раствора)	7,5 МПа (B5/M75)
Прочность при растяжении, при изгибе в возрасте 28 суток (класс затвердевшего раствора)	3 МПа (B tb2,4)
Прочность сцепления с бетонным основанием (адгезия) в возрасте 28 суток (класс затвердевшего раствора)	1 МПа (A ab5)
Паропроницаемость	не менее 0,035 мг/м*ч*Па
Деформация усадки затвердевшего штукатурного раствора	не более 2 мм/м (0,2%)
Температура эксплуатации	От -50 до +70
Морозостойкость	F 75

ГОСТ ТСН 4969-16 ГОСТ Р, выданное ГОССТРОЙ
о пригодности применения в строительстве на территории РФ

С ЭТИМ ПРОДУКТОМ ПРИМЕНЯЮТ:

- Штукатурки декоративные DEKOR «Короед», DIADEMA «Шуба», CRYSTAL «Камешковая»



- Грунтовки Tiefgrunt, Aqua Grunt, Facad Grunt
- Краска акрилатная фасадная MINERAL TECHNO



ISOFASAD

Состав для плит из пенополистирола и минеральной ваты

- УНИВЕРСАЛЬНЫЙ
- для ВНУТРЕННИХ и НАРУЖНЫХ РАБОТ
- ВОДО- и МОРОЗОСТОЙКИЙ
- ПЛАСТИЧНЫЙ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

ТИП ПОКРЫТИЯ	
Пенополистирол*	
Минераловатная плита	
Стекловолоконная плита	
ТИП ОСНОВАНИЯ	
Кирпичная кладка	
Бетон, железобетон	
Ячеистый блок**	
Цементная, цементно-известковая штукатурка	
Гипсовая штукатурка	⊗
Гипсокартон, ЦСП, ДСП	⊗
СФЕРА РАБОТ	
Внутренние работы	
Наружные работы (фасад)	
Наружные работы (цоколь)	⊗

* Неэкструдированный.

** После обработки парозаполняющими составами/грунтовкой.

Применение продукта рекомендовано без ограничений.

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА	
Цвет	Тёмно-серый
Вяжущее	Цемент
ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИМЕНЕНИЯ	
Расход сухой смеси на 1 м ² при монтаже теплоизоляции	4,5–5 кг
Сохраняемость готового раствора в открытой таре	90 минут
Открытое время после нанесения	15 минут
Время полного набора прочности	28 суток
Проведение работ при температуре для стандартной версии для зимней версии	от +5 до +25°C от -10 до +15°C
ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭКСПЛУАТАЦИИ	
Марочная прочность	Не менее М 75
Прочность на сжатие через 28 суток	Не менее 7,5 МПа
Прочность на изгиб через 28 суток	Не менее 2 МПа
Прочность сцепления с основанием (бетон) через 28 суток	Не менее 0,65 МПа
Паропроницаемость	не менее 0,035 мг/м ² ·ч·Па
Морозостойкость	F 50

ГОСТ 31357

Для наружной теплоизоляции

С ЭТИМ ПРОДУКТОМ ПРИМЕНЯЮТ:

- Штукатурка декоративная DEKOR FACADE



- Грунтовки Tiefgrunt, Aqua Grunt, Facad Grunt
- Краска акрилатная фасадная MINERAL TECHNO



DEKOR

Штукатурка декоративная корред

- БЕЛАЯ
- ДЛЯ СИСТЕМ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ ФАСАДОВ
- ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ И НАРУЖНОЙ ДЕКОРАТИВНОЙ ОТДЕЛКИ
- УДАРОПРОЧНАЯ И ПАРПРОНИЦАЕМАЯ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

КАЧЕСТВО ПОВЕРХНОСТИ	
Под покраску	
ТИП ОСНОВАНИЯ	
Бетон, железобетон*	
Ячеистый бетон*	
Цементная, цементно-известковая штукатурка	
Гипсовая штукатурка	⊗
Гипсокартон	
СФЕРА РАБОТ	
Внутренние работы	
Наружные работы (фасад)	
Наружные работы (цоколь)	⊗
СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ	
Ручной	
Машинный	⊗

* Нанесение возможно после шпаклевания или обработки основания штукатурными составами.

** Указан расчетный расход для предварительной оценки необходимого объема материала. Фактические значения могут отличаться, что обусловлено качеством подготовки основания, его перепадами и неровностями, квалификацией исполнителей работ, объемом воды затворения, а также другими факторами.

 Применение продукта рекомендовано без ограничений.

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА	
Цвет	Белый
Вяжущее	Цемент
Максимальная фракция	2,5-3 мм
ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИМЕНЕНИЯ	
Расход** сухой смеси на 1 м ²	~2,5-3 кг
Толщина нанесения	2,5-3 мм
Сохраняемость готового раствора в открытом таре	60 минут
Время полного набора прочности (при t +20°C)	28 суток
Проведение работ при температуре для стандартной версии для зимней версии	от +5 до +25°C от -10 до +15°C
ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭКСПЛУАТАЦИИ	
Прочность на сжатие (через 28 суток)	Не менее 10 (класс В7,5/марка М100)
Прочность на растяжение при изгибе (через 28 суток)	Не менее 2 МПа (Вtb1,6)
Прочность сцепления с основанием (бетон) через 28 суток	Не менее 0,5 МПа (Aab2)
Деформация усадки	Не более 2,0 мм/м
Паропроницаемость	Не менее 0,035 мг/м*ч*Па
Температура эксплуатации	от -50 до +70°C
Морозостойкость	F 75

ГОСТ Р 54358

ГОСТ ТСН 4969-16 ГОСТ Р, выданное ГОССТРОЙ
о пригодности применения в строительстве на территории РФ

С ЭТИМ ПРОДУКТОМ ПРИМЕНЯЮТ:

- Клей для пенополистирола, минваты и нанесения армирующего слоя ISOFIX



- Грунтовки Tiefgrunt, Aqua Grunt, Facad Grunt
- Краска акрилатная фасадная MINERAL TECHNO

ДЕКОР ПАСТА

Готовая декоративная акриловая штукатурка короед



- БЕЛОСНЕЖНАЯ
- ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ
- ПАРОПРОНИЦАЕМАЯ
- УЛУЧШЕННАЯ ВСЕСЕЗОННАЯ ФОРМУЛА

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

КАЧЕСТВО ПОВЕРХНОСТИ	
Под покраску	<input type="checkbox"/>
ТИП ОСНОВАНИЯ	
Армированный базовый штукатурный слой	<input type="checkbox"/>
Бетон, железобетон, ячеистый бетон	<input type="checkbox"/>
Цементно-песчаные, цементно-известковые штукатурки	<input type="checkbox"/>
Гипсовая штукатурка	<input type="checkbox"/>
Цементные шпатлевки	<input type="checkbox"/>
Листовые гипсо-, цементно-, дерево содержащие материалы	<input type="checkbox"/>
СФЕРА РАБОТ	
Внутренние работы	<input type="checkbox"/>
Наружные работы (фасад)	<input type="checkbox"/>
Наружные работы (цоколь)	<input checked="" type="checkbox"/>
СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ	
Ручной	<input type="checkbox"/>
Машинный	<input checked="" type="checkbox"/>

Применение продукта рекомендовано без ограничений.

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА	
Цвет	Белый ¹
Вязущее	Стирол-акриловая дисперсия
Максимальная фракция	см. на маркировке
ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИМЕНЕНИЯ	
Расход сухой смеси на 1 м ²	~2,5-3 кг
Толщина нанесения ²	от 2-2,5 мм
Время корректировки и формирования рисунка	25-35 минут
Высыхание поверхности	Около 24 часов
Последующие работы	Через 3 суток
Проведение работ при температуре основания	от +5 до +25°C
ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭКСПЛУАТАЦИИ	
Прочность сцепления с основанием (бетон) через 14 суток	Не менее 0,65 МПа
Температура эксплуатации	от -50 до +70°C
Пожарная безопасность	Пожаро- и взрывоопасна

¹ Допускается наличие незначительного количества темных включений, обусловленных природными свойствами сырьевых компонентов, что не влияет на качество продукта и подлежит полному перекрытию при окрашивании и колеровке.

² В соответствии с максимальной фракцией.

Готовая штукатурка

С ЭТИМ ПРОДУКТОМ ПРИМЕНЯЮТ:

- Клей для пенополистирола, минваты и нанесения армирующего слоя ISOFIX



- Грунтовки Primagrunt, Tiefgrunt, Aqua Grunt, Facad Grunt



Допускается 5-кратное замораживание общей продолжительностью не более 3-х недель при температуре не ниже -20°C.



DEKOR FASAD

Штукатурка декоративная короед

- > для СИСТЕМЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ ФАСАДОВ
- > для ВНУТРЕННЕЙ и НАРУЖНОЙ ДЕКОРАТИВНОЙ ОТДЕЛКИ
- > ПАРПРОНИЦАЕМАЯ
- > для РАБОТЫ ПРИ ОТРИЦАТЕЛЬНЫХ ТЕМПЕРАТУРАХ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

КАЧЕСТВО ПОВЕРХНОСТИ	
Под покраску	■
ТИП ОСНОВАНИЯ	
Бетон, железобетон*	■
Ячеистый бетон*	■
Цементная, цементно-известковая штукатурка	■
Гипсовая штукатурка	⊗
Гипсокартон	⊗
СФЕРА РАБОТ	
Внутренние работы	■
Наружные работы (фасад)	■
Наружные работы (цоколь)	⊗
СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ	
Ручной	■
Машинный	⊗

* Нанесение возможно после шпаклевания или обработки основания штукатурными составами.

- Применение продукта рекомендовано без ограничений.
- ⊗ Применение продукта не рекомендуется, поищите замену среди других продуктов Bergauf.

ГОСТ Р 54358

Для фасада

С ЭТИМ ПРОДУКТОМ ПРИМЕНЯЮТ:

- Клей для пенополистирола, минваты и нанесения армирующего слоя ISOFIX



- Грунтовки Primagrunt, Tiefgrunt, Aqua Grunt, Facad Grunt
- Фасадная краска Mineral Techno

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА	
Вязущее	Цемент
Максимальная фракция	2,5-3 мм
ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИМЕНЕНИЯ	
Расход** сухой смеси на 1 м ²	~2,5-3 кг
Толщина нанесения	2,5-3 мм
Сохраняемость готового раствора в открытой таре	60 минут
Время полного набора прочности (при t +20°C)	28 суток
Проведение работ при температуре для стандартной версии для зимней версии	от +5 до +25°C от -10 до +15°C
ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭКСПЛУАТАЦИИ	
Прочность при сжатии в возрасте 28 суток, (класс/марка затверд. раствора)	10 МПа (B7,5/100)
Прочность при растяжении при изгибе в возрасте 28 суток, (класс затвердевшего раствора)	2 МПа (B tb1,6)
Прочность сцепления с бетонным основанием (адгезия) в возрасте 28 суток (класс затвердевшего раствора)	0,3 МПа (A ab0,5)
Паропроницаемость	Не менее 0,035 мг/м ² ·ч·Па
Температура эксплуатации	от -50 до +70°C
Морозостойкость	F 75

** Указан расчетный расход для предварительной оценки необходимого объема материала. Фактические значения могут отличаться, что обусловлено качеством подготовки основания, его перепадами и неровностями, квалификацией исполнителей работ, объемом воды затворения, а также другими факторами.



DIADEMA

Штукатурка декоративная «Шуба»

- > ДЛЯ СИСТЕМ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ ФАСАДОВ
- > ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ И НАРУЖНОЙ ДЕКОРАТИВНОЙ ОТДЕЛКИ
- > БЕЛАЯ*
- > МОРОЗОСТОЙКАЯ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

КАЧЕСТВО ПОВЕРХНОСТИ	
Под покраску	
ТИП ОСНОВАНИЯ	
Бетон, железобетон**	
Ячеистый бетон**	
Цементная, цементно-известковая штукатурка	
Гипсовая штукатурка	⊗
Гипсокартон	⊗
СФЕРА РАБОТ	
Внутренние работы	
Наружные работы (фасад)	
Наружные работы (цоколь)	⊗
СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ	
Ручной	
Машинный	⊗

* Коэффициент белизны может варьироваться.

** Нанесение возможно после шпаклевания или обработки основания штукатурными средствами.

*** Расход материала зависит от качества подготовки основания и квалификации исполнителей работ и может быть выше указанных значений.

 Применение продукта рекомендовано без ограничений.

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

ГОСТ Р 54358

ГОСТ ТСН 4969-16 ГОСТ Р, выданное ГОССТРОЙ
о пригодности применения в строительстве на территории РФ

С ЭТИМ ПРОДУКТОМ ПРИМЕНЯЮТ:

- Клей для пенополистирола, минваты и нанесения армирующего слоя ISOFIX



- Грунтовки Primagrunt, Tiefgrunt, Aqua Grunt, Facad Grunt
- Фасадная краска Mineral Techno

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА	
Цвет	Белый
Вязущее	Цемент
Максимальная фракция	2,5-3 мм
ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИМЕНЕНИЯ	
Расход*** сухой смеси на 1 м ² фракция 2,5-3 мм	-4 кг
Толщина нанесения	2,5-3 мм
Сохраняемость готового раствора в открытой таре	3 часа
Время полного набора прочности (при t +20°C и влажности 65%)	28 суток
Высыхание поверхности	2-3 суток
Проведение работ при температуре основания	от +5 до +25°C
ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭКСПЛУАТАЦИИ	
Прочность при сжатии в возрасте 28 суток, (класс/марка затверд. раствора)	5 МПа (B3,5/50)
Прочность при растяжении при изгибе в возрасте 28 суток, (класс затвердевшего раствора)	1,5 МПа (Btb0,8)
Прочность сцепления с бетонным основанием (адгезия) в возрасте 28 суток (класс затвердевшего раствора)	0,5 МПа (Aab2)
Паропроницаемость	Не менее 0,035 мг/м ² *ч*Па
Температура эксплуатации	от -50 до +70°C
Морозостойкость	F 50



CRYSTAL

Штукатурка декоративная камешковая

- для СИСТЕМ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ ФАСАДОВ
- для ВНУТРЕННЕЙ и НАРУЖНОЙ ДЕКОРАТИВНОЙ ОТДЕЛКИ
- БЕЛАЯ
- МОРОЗОСТОЙКАЯ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

КАЧЕСТВО ПОВЕРХНОСТИ	
Под покраску	<input type="checkbox"/>
ТИП ОСНОВАНИЯ	
Бетон, железобетон*	<input type="checkbox"/>
Ячеистый бетон*	<input type="checkbox"/>
Цементная, цементно-известковая штукатурка	<input type="checkbox"/>
Гипсовая штукатурка	<input checked="" type="checkbox"/>
Гипсокартон	<input type="checkbox"/>
СФЕРА РАБОТ	
Внутренние работы	<input type="checkbox"/>
Наружные работы (фасад)	<input type="checkbox"/>
Наружные работы (цоколь)	<input checked="" type="checkbox"/>
СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ	
Ручной	<input checked="" type="checkbox"/>
Машинный	<input checked="" type="checkbox"/>

* Нанесение возможно после шпаклевания или обработки основания штукатурными составами.

** При толщине слоя, не превышающий максимальный диаметр наполнителя.

** Указан расчетный расход для предварительной оценки необходимого объема материала. Фактические значения могут отличаться, что обусловлено качеством подготовки основания, его перепадами и неровностями, квалификацией исполнителей работ, объемом воды затворения, а также другими факторами.

Применение продукта рекомендовано без ограничений.

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

ГОСТ Р 54358

ГОСТ ТСН 4969-16 ГОСТ Р, выданное ГОССТРОЙ
о пригодности применения в строительстве на территории РФ

С ЭТИМ ПРОДУКТОМ ПРИМЕНЯЮТ:

- Клей для пенополистирола, минваты и нанесения армирующего слоя ISOFIX



- Грунтовки Primagrunt, Tiefgrunt, Aqua Grunt, Facad Grunt
- Фасадная краска Mineral Techno

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА	
Цвет	Белый
Вяжущее	Цемент
Максимальная фракция	1-1,5 мм; 2 мм; 2,5-3 мм
ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИМЕНЕНИЯ	
Расход** сухой смеси на 1 м ² для фракции 1-1,5 мм	1,4-1,8 кг
для фракции 2 мм	3-3,5 кг
для фракции 2,5-3 мм	3,5-4 кг
Толщина нанесения: для фракции 1-1,5 мм; 2 мм, 2,5-3 мм	1-1,5 мм; 2 мм; 2,5-3 мм
Сохраняемость готового раствора в открытой таре	60 минут
Время полного набора прочности (при t +20°C)	28 суток
Время высыхания	2-3 суток
Проведение работ при температуре для стандартной версии для зимней версии	от +5 до +25°C от -10 до +15°C
ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭКСПЛУАТАЦИИ	
Прочность при сжатии в возрасте 28 суток, (класс/марка затверд. раствора)	10 МПа (B7,5/100)
Прочность при растяжении при изгибе в возрасте 28 суток, (класс затвердевшего раствора)	2 МПа (Btb1,6)
Прочность сцепления с бетонным основанием (адгезия) в возрасте 28 суток (класс затвердевшего раствора)	0,5 МПа (Aab2)
Паропроницаемость	Не менее 0,035 м/м ² ·ч·Па

CRYSTAL PASTA

Готовая декоративная акриловая штукатурка «камешковая»



- ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ
- ЛЕГКО НАНОСИТСЯ
- УСТОЙЧИВА К ВОЗНИКНОВЕНИЮ УСАДОЧНЫХ ТРЕЩИН
- ДОЛГОВЕЧНАЯ И АТМОСФЕРОСТОЙКАЯ
- ПАРОПРОНИЦАЕМАЯ
- МОЮЩАЯСЯ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

КАЧЕСТВО ПОВЕРХНОСТИ	
Под покраску	<input type="checkbox"/>
ТИП ОСНОВАНИЯ*	
Армированный базовый штукатурный слой	<input type="checkbox"/>
Бетон, железобетон, ячеистый бетон	<input type="checkbox"/>
Цементно-песчаные, цементно-известковые штукатурки	<input type="checkbox"/>
Гипсовая штукатурка, цементные шпатлёвки	<input type="checkbox"/>
Листовые гипсо-, цементно-, дерево-содержащие материалы	<input type="checkbox"/>
СФЕРА РАБОТ	
Внутренние работы	<input type="checkbox"/>
Наружные работы (фасад)	<input type="checkbox"/>
Наружные работы (цоколь)	<input checked="" type="checkbox"/>
СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ	
Ручной	<input type="checkbox"/>
Машинный	<input checked="" type="checkbox"/>

* Характеристики применения указаны для температуры воздуха и основания +20°C, относительной влажности воздуха 60%, при нанесении на ровную, без шероховатости поверхность. В иных условиях характеристики будут отличаться.

** Допускается 5-кратное замораживание общей продолжительностью не более трех недель при температуре не ниже минус 20°C

Применение продукта рекомендовано без ограничений.

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА	
Цвет	Белый
Вязущее	Стирол-акрил
Максимальная фракция	См. на маркировке
ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИМЕНЕНИЯ	
Расход сухой смеси на 1 м ²	~2-2,5 кг/м
Плотность	1,78 кг/дм
Толщина нанесения	1,5 мм/2 мм
Время корректировки и формирования рисунка	25 минут
Высыхание поверхности	4 часа
Устойчивость к атмосферным осадкам	не ранее, чем через 24 часа
Последующие работы	Через 3 суток
Морозостойкость адгезионного контакта	100 циклов
Проведение работ при температуре основания	от +5 до +35°C
ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭКСПЛУАТАЦИИ	
Адгезия к бетону	1,8 МПа
Температура эксплуатации	от -50 до +70°C
Температура хранения	от +5 до +35°C
Температура транспортировки**	от +5 до +35°C

Для фасадных работ

С ЭТИМ ПРОДУКТОМ ПРИМЕНЯЮТ:

- Клей для пенополистирола, минваты и нанесения армирующего слоя ISOFIX



- Грунтовки Primagrunt, Tiefgrunt, Aqua Grunt, Facad Grunt
- Фасадная краска Mineral Techno



MINERAL TECHNO

Фасадная краска

- > ГЛУБОКОМАТОВАЯ
- > ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ
- > ДЛЯ СИСТЕМЫ УТЕПЛЕНИЯ ФАСАДОВ
- > ЗАЩИТА ОТ ПЛЕСЕНИ, ГРИБКА, ВОДОРОСЛЕЙ
- > ВЫСОКАЯ УКРЫВИСТОСТЬ
- > ЛЕГКО НАНОСИТСЯ
- > ВЫПУСКАЕТСЯ В ВИДЕ 2-Х БАЗ, ПОДЛЕЖИТ КОЛЕРОВКЕ

ПРЕИМУЩЕСТВА СИСТЕМЫ:



- ✓ ВЫСОКИЙ ПОКАЗАТЕЛЬ ПАРПРОНИЦАЕМОСТИ (II класс по ISO 7783-2)
- ✓ ВЫСОКИЙ СРОК СЛУЖБЫ ВСЕЙ СИСТЕМЫ (гарантия производителя 25 лет)
- ✓ НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ВОДОПОГЛОЩЕНИЯ (0,26%, капиллярное суточное водопоглощение после 3 суток в проточной воде)
- ✓ ЗАЩИТА ФАСАДА, В ТОМ ЧИСЛЕ ОТ ГРИБКА И ПЛЕСЕНИ
- ✓ ЛЕГКАЯ КОЛЕРОВКА В ЛЮБЫЕ ЦВЕТА (по широкой палитре)
- ✓ СНИЖЕННЫЙ РАСХОД И ХОРОШАЯ УКРЫВИСТОСТЬ КРАСКИ

Для защиты фасада

С ЭТИМ ПРОДУКТОМ ПРИМЕНЯЮТ:

- Штукатурка декоративная Crystal, Dekor, Diadema, Dekor Fasad



- Грунтовки Primagrunt, Tiefgrund, Aqua Grunt

**ЯЧЕИСТЫЙ БЛОК
ГРУНТОВКИ
РЕМОНТНЫЙ СОСТАВ**



BAU BLOCK

Штукатурка-шпаклёвка для выравнивания и ремонта ячеистых блоков

- ПЛАСТИЧНАЯ И ЛЁГКАЯ ПРИ НАНЕСЕНИИ
- ВЫСОКАЯ ПРОЧНОСТЬ СЦЕПЛЕНИЯ С ЯЧЕИСТЫМ БЕТОНОМ
- ПОДХОДИТ ДЛЯ МАШИННОГО НАНЕСЕНИЯ
- МОРОЗОСТОЙКАЯ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

ТИП ПОКРЫТИЯ	
Основания из ячеистого бетона, (пеноблок, газоблок, пеносиликат, газосиликат)	
Керамзитобетонные блоки	
Бетон, железобетон	
Керамический, силикатный кирпич	
КАЧЕСТВО ПОВЕРХНОСТИ	
Под керамическую плитку	
Под декоративную штукатурку с фракцией 1 мм	
Под декоративную штукатурку с фракцией 1 мм	
Под тонкие обои	✕
Под текстурные обои, под покраску	
Под финишную шпаклёвку	
СФЕРА РАБОТ	
Внутренние работы	
Наружные работы (фасад)	
Наружные работы (цоколь)	✕
СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ	
Ручной	
Машинный	

Применение продукта рекомендовано без ограничений.

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА	
Цвет	Серый
Вяжущее	Цемент
Максимальная фракция	до 0,63 мм
ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИМЕНЕНИЯ	
Расход сухой смеси на 1 м ² при слое 10 мм	15-17 кг
Минимальная толщина нанесения	3 мм
Максимальная толщина нанесения	25 мм
Сохраняемость готового раствора в открытой таре	Не менее 2 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	M 50
Прочность на сжатие (через 28 суток)	Не менее 5 МПа
Прочность на изгиб (через 28 суток)	2 МПа
Прочность сцепления с основанием (через 28 суток)	0,4 МПа
Температура эксплуатации	от -50 до +70°C
Морозостойкость	F 50

Штукатурка-Шпаклёвка

ГОСТ 33083

С ЭТИМ ПРОДУКТОМ ПРИМЕНЯЮТ:

- Шпаклевки Finish Zement, Glatte Zement



- Грунтовки Primagrunt, Tiefgrunt, Aqua Grunt, Beton Kontakt



KLEBEN BLOCK

Клей для укладки ячеистых блоков

- ВЫСОКАЯ ПРОЧНОСТЬ КЛАДКИ
- ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ
- ПЛАСТИЧНЫЙ
- ВОЗМОЖНОСТЬ КЛАДКИ С ТОЛЩИНОЙ ШВА 2-3 ММ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

ТИП ПОКРЫТИЯ	
Ячеистые блоки	
Газоблоки	
Пеноблоки	
Силикатный кирпич	
СФЕРА РАБОТ	
Внутренние работы	
Наружные работы	
СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ	
Ручной	
Машинный	✕

Применение продукта рекомендовано без ограничений.

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА	
Цвет	Серый
Вяжущее	Цемент
Максимальная фракция	до 0,63 мм
ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИМЕНЕНИЯ	
Расход сухой смеси на 1 м ² при слое 3 мм*	~2,5 кг
Рекомендуемая толщина слоя	2-3 мм
Сохраняемость готового раствора в открытой таре	2 часа
Открытое время после нанесения для стандартной версии	15 минут
для зимней версии	10 минут
Время полного набора прочности (при t +20°C)	28 суток
Проведение работ при температуре для стандартной версии	от +5 до +25°C
для зимней версии	от -10 до +15°C
ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭКСПЛУАТАЦИИ	
Марочная прочность	M 50
Прочность на сжатие (через 28 суток)	5 МПа
Прочность сцепления с основанием (через 28 суток)	Не менее 0,4 МПа
Температура эксплуатации	от -50 до +70°C
Морозостойкость	F 35

*При выполнении работ зубчатым шпателем с размером зуба 6 мм.

ГОСТ 31357

Тонкий шов

С ЭТИМ ПРОДУКТОМ ПРИМЕНЯЮТ:

- Цементная штукатурка UNTER BAU
- Штукатурка-шпаклёвка для выравнивания и ремонта ячеистых блоков BAU BLOCK



- Грунтовка Tiefgrunt



PRIMAGRUNT

Грунтовка универсальная

- > УВЕЛИЧЕНИЕ АДГЕЗИИ ФИНИШНЫХ МАТЕРИАЛОВ
- > СНИЖЕНИЕ РАСХОДОВ НАНОСИМЫХ МАТЕРИАЛОВ
- > УЛУЧШЕННАЯ ВСЕСЕЗОННАЯ ФОРМУЛА

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

ИСПОЛЬЗОВАТЬ ПЕРЕД НАНЕСЕНИЕМ	
Штукатурка, шпаклёвка	
Наливной пол, стяжка	
Керамическая плитка	
Обои	
Краска	
ТИП ПОКРЫТИЯ	
Бетон, газобетон	
Штукатурка	
Гипсокартон	
Кирпич	
Старое мелящее	✕
СФЕРА РАБОТ	
Помещения с нормальной влажностью	
Помещения с повышенной влажностью (ванная)	
Наружные работы	✕

Применение продукта рекомендовано без ограничений.

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА	
Внешний вид в таре	Непрозрачная жидкость
Связующее	Стирол-акриловая дисперсия
МДНВ	Не менее 6%
ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИМЕНЕНИЯ	
Расход на 1 м ²	100-200 г
Нанесение второго слоя через	1 час
Проведение работ	от +5 до +25°C

Допускает до 5 циклов замораживания при температуре не ниже -40°C общей продолжительностью не более 2-х недель.

Грунтовка универсальная

С ЭТИМ ПРОДУКТОМ ПРИМЕНЯЮТ:

- Необходима для всех материалов



TIEFGRUNT

Грунтовка глубокого проникновения

- ВЫСОКАЯ ПРОНИКАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ
- УКРЕПЛЕНИЕ ОСНОВАНИЯ
- СНИЖЕНИЕ РАСХОДА ФИНИШНЫХ МАТЕРИАЛОВ
- УЛУЧШЕННАЯ ВСЕСЕЗОННАЯ ФОРМУЛА

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

ИСПОЛЬЗОВАТЬ ПЕРЕД НАНЕСЕНИЕМ	
Штукатурка, шпаклёвка	
Наливной пол, стяжка	
Керамическая плитка	
Обои	
Краска	
ТИП ПОКРЫТИЯ	
Бетон, газобетон	
Штукатурка	
Гипсокартон	
Кирпич	
Старое мелящее	
СФЕРА РАБОТ	
Помещения с нормальной влажностью	
Помещения с повышенной влажностью (ванная)	
Наружные работы	

Применение продукта рекомендовано без ограничений.

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА	
Внешний вид в таре	Непрозрачная жидкость
Связующее	Стирол-акриловая дисперсия
МДНВ	Не менее 7%
ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИМЕНЕНИЯ	
Расход на 1 м ²	100-200 г
Нанесение второго слоя через	1 час
Проведение работ	от +5 до +25°C

Допускает до 5 циклов замораживания при температуре не ниже -40°C общей продолжительностью не более 2-х недель.

Для наружных и внутренних работ

С ЭТИМ ПРОДУКТОМ ПРИМЕНЯЮТ:

- Необходима для всех материалов

AQUA GRUNT

Грунтовка-концентрат



- ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ
- СНИЖАЕТ ВПИТЫВАЕМОСТЬ ОСНОВАНИЯ
- ОБЕСПЫЛИВАЕТ ОСНОВАНИЕ
- ПРОПОРЦИЯ РАЗБАВЛЕНИЯ 1:9
- УЛУЧШЕННАЯ ВСЕСЕЗОННАЯ ФОРМУЛА

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

ИСПОЛЬЗОВАТЬ ПЕРЕД НАНЕСЕНИЕМ	
Штукатурка, шпаклёвка	■
Наливной пол, стяжка	■
Керамическая плитка	■
Декоративная штукатурка	■
Обои	■
Краска	■
ТИП ПОКРЫТИЯ	
Бетон, газобетон	■
Штукатурка	■
Гипсокартон	■
Кирпич	■
Старое, мелящее	⊗
СФЕРА РАБОТ	
Помещения с нормальной влажностью	■
Помещения с повышенной влажностью (ванная)	■
Наружные работы	■

■ Применение продукта рекомендовано без ограничений.

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА	
Внешний вид в таре	Непрозрачная жидкость белого цвета
Связующее	Стирол-акриловая дисперсия
ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИМЕНЕНИЯ	
Нанесение второго слоя через	1 часа
Дальнейшие работы	4 часа
Проведение работ	от +5 до +35°C
Температура эксплуатации	от -40 до +50°C

❄ Допускается 5-кратное замораживание общей продолжительностью не более 3-х недель при температуре не ниже -20°C.

Грунтовка-концентрат

С ЭТИМ ПРОДУКТОМ ПРИМЕНЯЮТ:

- Необходима для всех материалов

FACADE GRUNT

Грунтовка под декоративные штукатурки



- ПРЕДОТВРАЩАЕТ ПРОСВЕЧИВАНИЕ ОСНОВАНИЯ
- ОБЛЕГЧАЕТ НАНЕСЕНИЕ ДЕКОРАТИВНЫХ ШТУКАТУРОК
- УВЕЛИЧИВАЕТ ПРОЧНОСТЬ СЦЕПЛЕНИЯ МАТЕРИАЛОВ С ОСНОВАНИЕМ
- ОБЛАДАЕТ ВЫСОКОЙ ПАРПРОНИЦАЕМОСТЬЮ
- УЛУЧШЕННАЯ ВСЕСЕЗОННАЯ ФОРМУЛА

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

ИСПОЛЬЗОВАТЬ ПЕРЕД НАНЕСЕНИЕМ	
Гипсовая штукатурка	
Цементная штукатурка	
Декоративная штукатурка	
Базовый армирующий слой	
ТИП ОСНОВАНИЯ	
Бетон, железобетон	
Цементно-песчаные штукатурки	
Гипсовые штукатурки	
Цементно-известковые штукатурки	
Гипсокартон	
Лакокрасочные покрытия †	
СФЕРА РАБОТ	
Помещения с нормальной влажностью	
Помещения с повышенной влажностью (ванная)	
Наружные работы	
СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ	
Ручной	
Машинный ²	

1. Зашкурить до потери блеска.
2. При помощи хопера.

Применение продукта рекомендовано без ограничений.

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА	
Цвет	Белый
Вязущее	Стирол-акрил
Температура применения	от +5 до +30°C
Высыхание*	около 3 часов
Расход**	0,2-0,5 кг/м ²
Адгезия к бетону***	1 МПа
Максимальная фракция	До 0,5 мм

* При нормальных условиях (t окружающей среды 20°C, влажность 60%).

** В зависимости от впитывающей способности основания и слоя нанесения.

*** Адгезия определена по внутренней методике компании.

Допускает до 5 циклов замораживания при температуре не ниже -40°C общей продолжительностью не более 2-х недель.

Для наружных и внутренних работ

С ЭТИМ ПРОДУКТОМ ПРИМЕНЯЮТ:

- Декоративные штукатурки: Dekor, Diadema, Cristal



ВЕТОН КОНТАКТ



Грунтовка сцепляющая (адгезионная) акриловая

- для ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ОБРАБОТКИ ГЛАДКИХ, МАЛОВПИТЫВАЮЩИХ ОСНОВАНИЙ
- для ВНУТРЕННИХ и НАРУЖНЫХ РАБОТ
- УВЕЛИЧИВАЕТ АДГЕЗИЮ ПОСЛЕДУЮЩИХ ОТДЕЛОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ
- УЛУЧШЕННАЯ ВСЕСЕЗОННАЯ ФОРМУЛА

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

ИСПОЛЬЗОВАТЬ ПЕРЕД НАНЕСЕНИЕМ	
Керамическая плитка	<input type="checkbox"/>
Штукатурка	<input type="checkbox"/>
Декоративная штукатурка	<input type="checkbox"/>
ТИП ОСНОВАНИЯ	
Бетон, газобетон	<input type="checkbox"/>
Штукатурка, шпаклёвка*	<input type="checkbox"/>
Гипсокартон	<input type="checkbox"/>
Окрашенная поверхность масляной или пентафталевой краской	<input type="checkbox"/>
Старая керамическая плитка	<input type="checkbox"/>
СФЕРА РАБОТ	
Помещения с нормальной влажностью	<input type="checkbox"/>
Помещения с повышенной влажностью	<input type="checkbox"/>
Наружные работы	<input type="checkbox"/>
СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ	
Ручной	<input type="checkbox"/>
Машинный	<input checked="" type="checkbox"/>

* Только для цементных шпаклёвок.


Применение продукта рекомендовано без ограничений.

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА	
Цвет	Розовый
Связующее	Акриловые полимеры
ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИМЕНЕНИЯ	
Расход на 1 м ²	200-300 г
Высыхание**	5-6 часов
Проведение работ	от +5 до +25°C

** При нормальных условиях (t окружающей среды 20°C, влажность 60%).

 Допускает до 5 циклов замораживания при температуре не ниже -40°C общей продолжительностью не более 2-х недель.

Для наружных и внутренних работ

С ЭТИМ ПРОДУКТОМ ПРИМЕНЯЮТ:

- Штукатурки гипсовые Bau Putz Gips, Easy Band, Easy Soft





EASY MASTER

Ремонтный универсальный состав на цементной основе для восстановления поверхностей

- Для ремонта сколов и выбоин
- Для заделки отверстий после установки розеток и электропроводки
- Для быстрого ремонта
- Безусадочный

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

КАЧЕСТВО ПОВЕРХНОСТИ	
Керамическая плитка	
Цементная штукатурка	
Гипсовая штукатурка	
Финишная шпаклёвка	
ТИП ПОКРЫТИЯ	
Бетон, железобетон	
Керамзитобетонные поверхности	
Ячеистый бетон	
Керамический и силикатный кирпич	
Цементная, цементно-известковая штукатурка	
СФЕРА РАБОТ	
Помещения с нормальной влажностью	
Помещения с повышенной влажностью (лоджия)	
Помещения с повышенной влажностью (балкон)	
СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ	
Ручной	
Машинный	✕

Применение продукта рекомендовано без ограничений.

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА	
Цвет	От бежевого до белого
Вязущее	Цемент
Максимальная фракция	0,63 мм
ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИМЕНЕНИЯ	
Расход сухой смеси на 1 м ² при слое 10 мм	14,5-16,5 кг
Минимальная толщина нанесения	5 мм
Максимальная толщина нанесения	30 мм
Сроки схватывания: начало окончание	Не ранее 20 минут Не позднее 3 часов
Проведение работ при температуре основания	от +5 до +30°C
ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭКСПЛУАТАЦИИ	
Марочная прочность	Не менее М 50
Прочность на сжатие (через 28 суток)	Не менее 5 МПа

Ремонтный состав

ГОСТ 31357

С ЭТИМ ПРОДУКТОМ ПРИМЕНЯЮТ:

- Черновая стяжка Base
- Штукатурка цементная Bau Putz Zement



- Грунтовки Primagrunt, Tiefgrunt, Aqua Grunt

