



**КАТАЛОГ  
ПРОДУКТОВ  
И СИСТЕМНЫХ  
РЕШЕНИЙ**



# СОДЕРЖАНИЕ:

<b>ПРИНЦИПЫ, ВИДЕНИЕ, МИССИЯ КОМПАНИИ</b> .....	2
<b>Продуктовые ряды:</b> .....	3
Клеи .....	4
Затирки .....	4
Кладочные смеси .....	4
Штукатурки .....	5
Шпаклевки .....	6
Гидроизоляция .....	7
Ячеистый блок .....	7
Ремонтный состав .....	7
Смеси для устройства систем теплоизоляции .....	8
Грунты .....	8
Наливные полы .....	9
Промышленный пол .....	10
<b>СИСТЕМНЫЕ РЕШЕНИЯ</b> .....	11
<b>СИСТЕМА «ПЛИТКА»</b> .....	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 «Цоколь и цокольный этаж» .....	25
Система № 1.11 «Фасад» .....	26
<b>СИСТЕМА «НАРУЖНАЯ СТЕНА»</b> .....	27
Система № 2.1 «Наружная стена - гранит, искусственный камень и мрамор» ..	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
<b>СИСТЕМА «НАЛИВНОЙ ПОЛ»</b> .....	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
<b>СИСТЕМА «ВНУТРЕННЯЯ СТЕНА»</b> .....	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
<b>КЛЕИ, ЗАТИРКИ, ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ</b> .....	63
<b>ШТУКАТУРКИ</b> .....	75
<b>ШПАКЛЕВКИ</b> .....	81
<b>НАЛИВНЫЕ ПОЛЫ</b> .....	91
<b>СМЕСИ ДЛЯ УСТРОЙСТВА СИСТЕМ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ</b> .....	103
<b>ЯЧЕИСТЫЙ БЛОК, ГРУНТОВКИ, КЛАДОЧНЫЕ СМЕСИ</b> .....	113



# 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 направление 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 31.05.2019 г.

# ПРОДУКТОВЫЕ РЯДЫ



# Клеи

Группы	Keramik 25/20 кг		Keramik Pro 25/20/5 кг		Easy Fixer 25 кг		Keramik Profi 25/5 кг		Maximum Plus 25 кг		Granit 25 кг		Mosaik 25/5 кг		Keramik Termo 25/5 кг	
	C0		C0T		C1T		C1TE		C2TE							
ТИП ПОКРЫТИЯ	стена	пол	стена	пол	стена	пол	стена	пол	стена	пол	стена	пол	стена	пол	стена	пол
Керамическая плитка до 900 см <sup>2</sup>																
Крупноформатная плитка более 900 см <sup>2</sup>	⊗	V														
Керамогранит и маловпитывающая плитка	⊗	V	⊗				⊗									
Природный и искусств. камень*	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	V	V				⊗
Прозрачная плитка, мозаика, мрамор	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
Клинкерная плитка	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
ТИП ОСНОВАНИЯ																
Недеформирующееся																
Деформирующееся	⊗	⊗					***	***								
Критическое	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
«Тёплый пол»	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
СФЕРА РАБОТ																
Помещения с норм. влажностью																
Помещения с повыш. влажностью																
Бассейн	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
Наружные работы (фасады, цоколь, балкон)	⊗	⊗	⊗	**	**											⊗


\* При условии соответствующей подготовки основания.


\*\* Кроме цоколя. При наружных работах необходимо добавлять эластификатор «Bergauf Elastic».

\*\*\* За исключением деревянных поверхностей.

V Не более 3 600 см<sup>2</sup> при условии соответствующей подготовки основания.

 Применение продукта рекомендовано без ограничений.

 С использованием дополнительного крепежа.

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

# Кладочный раствор

Standardt  
25/5 кг

ТИП ПОКРЫТИЯ	стена	пол
Керамическая плитка до 900 см <sup>2</sup>		
Крупноформатная плитка более 900 см <sup>2</sup>	⊗	⊗
Керамогранит и маловпитывающая плитка	⊗	⊗
Природный и искусственный камень*	⊗	⊗
Прозрачная плитка, мозаика, мрамор	⊗	⊗
Клинкерная плитка	⊗	⊗
ТИП ОСНОВАНИЯ		
Недеформирующееся		
Деформирующееся	⊗	⊗
Критическое	⊗	⊗
«Тёплый пол»	⊗	⊗
СФЕРА РАБОТ		
Помещения с норм. влажностью		
Помещения с повыш. влажностью		
Бассейн	⊗	⊗
Наружные работы (фасады, цоколь, балкон)	⊗	⊗

ГОСТ Р 56387

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

Клеевые смеси подразделяют на следующие классы:

**C0** – применяемые для укладки плитки с нормальным водопоглощением (не менее 5% по массе) только для выполнения работ внутри помещений;

**C1** – применяемые для выполнения внутренних и наружных работ и соответствующие стандартным нормируемым требованиям;

**C2** – 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

Soft Band 30 кг    Bau Putz Gips 30/5 кг    Easy Band 30/5 кг    Prima Interior 25 кг    Bau Putz Zement 25/5 кг    Unter Bau 25 кг    M-TEH Bau 30 кг    Aqua Putz Gips 25 кг

ТИП ОСНОВАНИЯ	Soft Band 30 кг	Bau Putz Gips 30/5 кг	Easy Band 30/5 кг	Prima Interior 25 кг	Bau Putz Zement 25/5 кг	Unter Bau 25 кг	M-TEH Bau 30 кг	Aqua Putz Gips 25 кг
Кирпичная кладка, бетон, железобетон								
Цементная, цементно-известковая штукатурка, ячеистый бетон								
Гипсовая штукатурка				⊗	⊗	⊗		
Гипсокартон	***	***	***					
ГКЛ швы	⊗	⊗	⊗					⊗
СФЕРА РАБОТ								
Помещения с нормальной влажностью								
Помещения с повышенной влажностью	⊗	⊗	⊗	⊗			⊗	⊗
Наружные работы – фасад	⊗	⊗	⊗				⊗	⊗
Наружные работы – цоколь	⊗	⊗	⊗		⊗		⊗	⊗
КАЧЕСТВО ПОВЕРХНОСТИ								
Под керамическую плитку	⊗	⊗	⊗					
Под декоративную штукатурку		V		V				
Под текстурные и тонкие обои					*	⊗		
Под финишную шпаклевку								
Под покраску	**		**	**	▲	▲		
СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ								
Ручное нанесение								
Машинное нанесение	⊗	⊗	⊗					⊗


\* Под текстурные обои.


\*\* Под фактурные краски.

\*\*\* При подготовке основания и его жестком закреплении.

V Кроме декоративных штукатурок на минеральном вяжущем

▲ 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.

# Затирки




Kitt 25/2 кг    Kitt 25/5/2 кг    Elast Premium 2 кг

ТИП ПОКРЫТИЯ	серая	белая	цветная	цветная
Керамическая плитка до 900 см <sup>2</sup>				
Крупноформатная плитка более 900 см <sup>2</sup>				
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	 Коричневый	 Бежевый	 Красный
 Серебристо-серый	 Терракот	 Жасмин	 Фиолетовый
 Серый	 Розовый	 Мята	
 Графит	 Карамель	 Светло-зелёный	
 Тёмно-коричневый	 Багама	 Голубой	

# Кладочные смеси

Color Line 25 кг

ТИП ОСНОВАНИЯ	Color Line 25 кг
Керамический кирпич/блок	
Силиткатный кирпич/блок	
Бетонный блок	
СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ	
Ручное нанесение	
Машинное нанесение	⊗
СФЕРА РАБОТ	
Внутренние работы	
Наружные работы	

## Палитра цветов Color Line

 Белый	 Слоновая кость
 Сахара	 Бежевый
 Карамель	 Тёмно-коричневый

# Шпаклёвки

	Fugen Gips 25/5 кг	Finish Gips 18/5 кг	Easy Soft 25/5 кг	Finish Plast 20/5 кг	LP Pasta 25/5 кг	Finish Polymer+ 25/5 кг	Finish Zement 20/5 кг	Glätte Zement 25/5 кг	Easy Finish 20/5 кг	Uni Finish 20 кг
Цвет	белый	белый	белый	белый	белый	белый	белый	серый	белый	белый
Вязущее	гипс	гипс	гипс	полимер	полимер	полимер	цемент	цемент	цемент	цемент
<b>ТИП ОСНОВАНИЯ</b>										
Кирпичная кладка	✕	✕	✕	✕	✕	✕	✕	✕	✕	✕
Бетон, железобетон	■	■	■	▲	■	▲	●	■	■	■
Ячеистый бетон	■	■	■	✕	✕	✕	●	■	■	■
Цементная, цементно-известковая штукатурка	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Гипсовая штукатурка	■	■	■	■	■	■	✕	✕	✕	✕
Гипсокартон	■	■	■	■	■	■	✕	✕	✕	✕
ГКЛ швы	■	■	■	✕	✕	✕	✕	✕	✕	✕
<b>СФЕРА РАБОТ</b>										
Помещения с нормальной влажностью	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Помещения с повышенной влажностью	✕	✕	✕	✕	✕	✕	■	■	■	■
Наружные работы – фасад	✕	✕	✕	✕	✕	✕	■	■	■	■
Наружные работы – цоколь	✕	✕	✕	✕	✕	✕	■	■	■	■
<b>КАЧЕСТВО ПОВЕРХНОСТИ</b>										
Под керамическую плитку	■	■	■	■	■	■	✕	✕	✕	✕
Под декоративную штукатурку фракцией более 1 мм	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Под текстурные и тонкие обои	■	■	■	V	■	V	■	■	■	■
Под финишную шпаклевку	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Под покраску	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
<b>СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ</b>										
Ручное нанесение	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Машинное нанесение	✕	✕	✕	✕	✕	✕	✕	✕	✕	✕

■ Применение продукта рекомендовано без ограничений.

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

■ С использованием вспомогательных материалов (например, серпянки).

■ При толщине слоя более 2 мм.

\* Перед нанесением шпаклевки 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-х часов.

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

■ Кроме декоративных штукатурок на минеральном вяжущем.

● Нанесение шпаклевок на данное основание возможно только в случае, если в качестве финишного покрытия будут использоваться обои. Шпаклевку при этом необходимо наносить слоем не менее 1 мм.

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

## Гидроизоляция

Hydrostop  
20/5 кг

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

Hydroplomba  
600 г

ТИП ПОСНОВАНИЯ		
Кирпичная кладка		
Бетон, железобетон		
Стяжка		
Цементная, цементно-известковая штукатурка		
Трубы		
СФЕРА РАБОТ		
Помещения с нормальной влажностью		
Помещения с повышенной влажностью		
Бассейн до 5 м		
Наружные работы (фасады, цоколь)		

## Ячеистый блок

Kleben Block  
25 кг

Bau Block  
25 кг

ТИП ПОКРЫТИЯ			
Ячеистые блоки			
Газоблоки, пеноблоки			
Силикатный кирпич			
Керамзитобетонные блоки			
Бетон, железобетон			
СФЕРА РАБОТ			
Внутренние работы	Нормальная влажность		
	Повышенная влажность		
Наружные работы	Фасад		
	Цоколь		
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			
Под покраску			
СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ			
Ручной			
Машинный			

## Ремонтный состав

Easy Master  
5 кг

ТИП ОСНОВАНИЯ		
Бетон, железобетон		
Керамзитобетонные поверхности		
Ячеистый бетон		
Керамический и силикатный кирпич		
Цементные и цементно-известковые штукатурки		
СФЕРА РАБОТ		
Помещения с нормальной влажностью		
Помещения с повышенной влажностью (лоджия, балкон)		
КАЧЕСТВО ПОВЕРХНОСТИ		
Под керамическую плитку		
Под цементную штукатурку		
Под гипсовую штукатурку		
Под финишную шпаклевку		
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 25 кг	Diadema 25 кг	Crystal 25 кг	Dekor Pasta 25 кг	Dekor Fasad 25 кг
<b>ТИП ОСНОВАНИЯ</b>						
Бетон, железобетон						
Ячеистый бетон						
Цементная, цементно-известковая штукатурка						
Гипсовая штукатурка						
Гипсокартон						
<b>СФЕРА РАБОТ</b>						
Внутренние работы	Нормальная влажность					
	Повышенная влажность					
Наружные работы	Фасад					
	Цоколь					
<b>КАЧЕСТВО ПОВЕРХНОСТИ</b>						
Под покраску						
<b>СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ</b>						
Ручной						
Машинный						

		ISOFIX 25 кг	ISOFASAD 25 кг
<b>ТИП ПОКРЫТИЯ</b>			
Неэкструдированный пенополистирол			
Минераловатная плита			
<b>ТИП ОСНОВАНИЯ</b>			
Кирпичная кладка			
Бетон, железобетон			
Ячеистый бетон*			
Цементная, цементно-известковая штукатурка			
Гипсовая штукатурка			
Гипсокартон, ЦСП, ДСП			
<b>СФЕРА РАБОТ</b>			
Внутренние работы			
Наружные работы	Фасад		
	Цоколь		

\* После обработки порозаполняющими составами/грунтовкой.

## Грунтовки

		Aqua Grunt 10/5 л	Primagrunt 10/5 л	Tiefgrunt 10/5 л	Beton Kontakt 14/7 кг	Fasade Grunt
<b>ИСПОЛЬЗОВАТЬ ПЕРЕД НАНЕСЕНИЕМ</b>						
Керамическая плитка						
Штукатурка, шпаклевка						
Обои						
Краска						
Наливной пол, стяжка						
Декоративные штукатурки						
<b>ТИП ОСНОВАНИЯ</b>						
Бетон, газобетон, кирпич						
Штукатурка, гипсокартон						
Старое, мелящее						
Окрашенная поверхность масляной или пентафталевой краской						
Старая керамическая плитка						
<b>СФЕРА РАБОТ</b>						
Помещения с нормальной влажностью						
Помещения с повышенной влажностью						
Наружные работы						



Применение продукта рекомендовано без ограничений.



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




Нанесение возможно после обработки основания штукатурными составами или шпаклевания.

# Полы

	Base 25 кг	Erste Grunt 25 кг	Boden Zement Gross 25 кг	Boden Inter Gross 25 кг	Easy Boden 25 кг	Boden Zement Medium 25 кг	Boden Turbo 25 кг	Boden Street 25 кг	Boden Zement Final 25 кг	Boden Nivellir 25 кг
Группы	Стяжки		Наливные						Самонивелир.	
<b>СЛОЙ НАНЕСЕНИЯ</b>										
0-2 мм										
3-5 мм						***				
6-10 мм										
11-20 мм										
21-50 мм										
51-60 мм										
свыше 60 мм		до 80 мм					** до 80 мм	до 70 мм		
<b>ТИП ОСНОВАНИЯ</b>										
Монолитный бетон, ж/б плита перекрытия									*	*
Черновая (базовая) стяжка									*	*
Наливной пол										
Система «Теплый пол»										
ГВЛ, ДСП, дерево, керамзит										
Звуко- и теплоизолирующие слои (пенополистирол и др.)										
Подстилающий слой из щебня, шлака, песка										
Насыпные и естественные грунты										
<b>ВИД НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ</b>										
Напольная плитка										
Ламинат										
Паркетная доска										
Штучный паркет										
Выстилающие покрытия (ковролин, линолеум)										
Применение без покрытий								●		
Наливной промышленный пол (полимерный)										
<b>СФЕРА РАБОТ</b>										
Помещения с нормальной влажностью										
Помещения с повышенной влажностью (ванная)										
Бассейн										
Наружные работы										
<b>СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ</b>										
Ручной										
Машинный										

 Применение продукта рекомендовано без ограничений.

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

 Допустимо применение в качестве финишного покрытия.

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

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

\*\*\* При условии двойного грунтования.

● Рекомендуется применение с полимерными пропитками или покрытиями.

# Промышленный пол

Topping Quartz  
25 кг

<b>ТИП ОСНОВАНИЯ</b>	
Свежеуложенная бетонная смесь марки М 300 (В22,5) без добавления ПМД, пластификатора	
Черновая (базовая) стяжка	✕
<b>ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ</b>	
Применение без покрытий	
Склады	
Гипермаркеты	
Паркинги	
<b>СФЕРА РАБОТ</b>	
Помещения с нормальной влажностью	
Помещения с повышенной влажностью	
Наружные работы	
<b>СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ</b>	
Ручной	
Машинный	✕

 Применение продукта рекомендовано без ограничений.

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

# СИСТЕМНЫЕ РЕШЕНИЯ



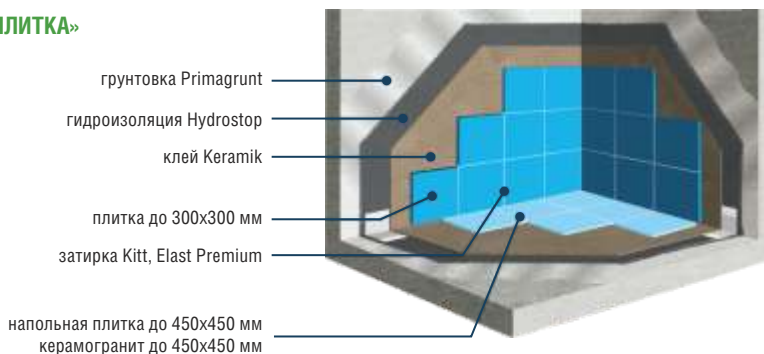


# СИСТЕМА «ПЛИТКА»

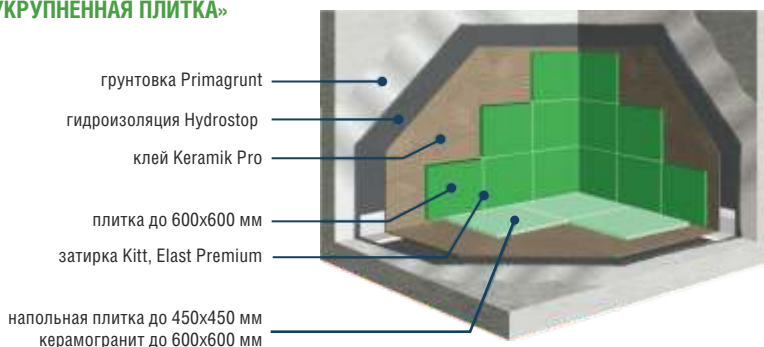


# Система № БСТ 1.1 «Обычная плитка»

## Система «ОБЫЧНАЯ ПЛИТКА»



## Система «ОБЫЧНАЯ УКРУПНЕННАЯ ПЛИТКА»



### ОСОБЕННОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ СИСТЕМЫ:

- Периодический контакт с водой.
- Низкая проходимость.

### ТРЕБОВАНИЯ К ПРОДУКТАМ:

- Адгезия до 0,5 МПа.
- Водостойкость.

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

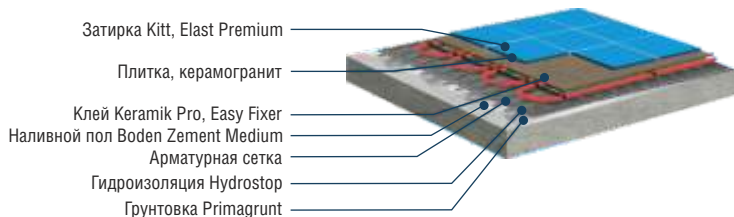
### ПОЧЕМУ BERGAUF:

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

# Система № БСТ 1.2 «Тёплый пол»

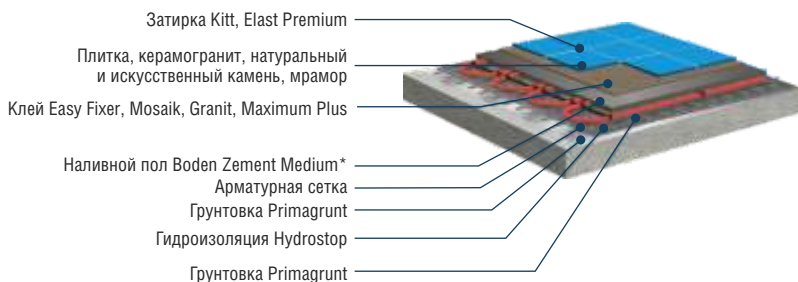
## Система

### «Тёплый пол для мелкоформатной плитки»



## Система

### «Тёплый пол для крупноформатной плитки»



\* Не менее 45 мм от кабеля.

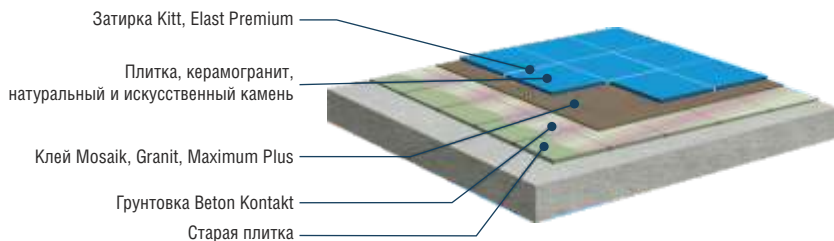
ОСОБЕННОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ СИСТЕМЫ:	ТРЕБОВАНИЯ К ПРОДУКТАМ:
<ul style="list-style-type: none"><li>• Продукты используемые для устройства теплого пола, испытывают циклические перепады температур из-за нагревания и охлаждения нагревательных элементов пола.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Прочность на изгиб не менее 2,5 МПа обеспечивает возможность системы сжиматься и расширяться под воздействием температур, не нарушая своей сплошности.</li><li>• Термостойкие функциональные добавки в составе продуктов, гарантируют повышенные адгезионные характеристики, на всем сроке эксплуатации облицовки.</li></ul>

### ПОЧЕМУ BERGAUF:

Клеи компании Bergauf, предназначенные для систем теплого пола, обладают прочностью на изгиб более 2,5 МПа, а также все клеи модифицированы специальными термостойкими волокнами.



# 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 до 1,8 МПа)
- Эластичность в затвердевшем виде (в случае, если укладка происходит по основанию с частично присутствующей старой плиткой).

## ПОЧЕМУ BERGAUF:

Клеи в системе «Плитка по плитке» Bergauf содержат полимерные добавки, которые отвечают за увеличение адгезии клея к непористым основаниям (стекло, гранит, металл). Клеи, рекомендованные для данной системы, отличаются маркой по прочности более 12 МПа, а также прочностью на изгиб не менее 3,5 МПа.

# 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.

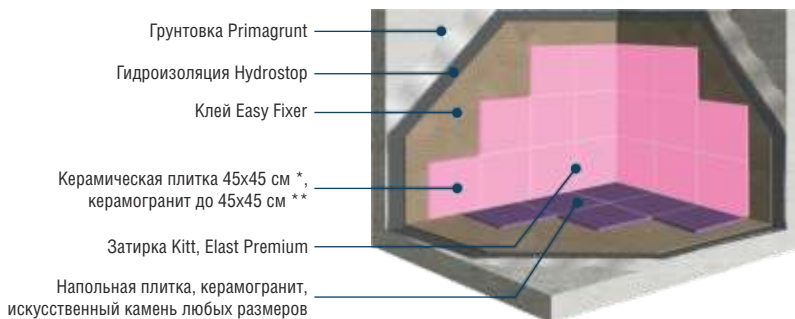


### ВЕТОН КОНТАКТ BERGAUF

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



# Система № БСТ 1.4 «Быстрая плитка»



\*С использованием дополнительного крепежа

\*\*Виды плитки и иных покрытий, используемых в системах см.на стр.2 в таблице «Клеи»

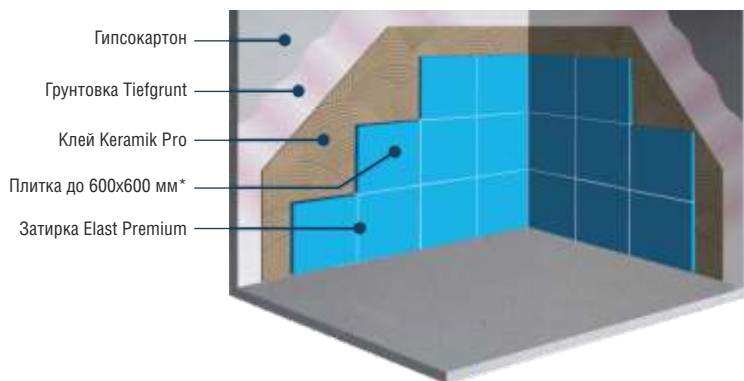
ОСОБЕННОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ СИСТЕМЫ:	ТРЕБОВАНИЯ К ПРОДУКТАМ:
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Периодический контакт с водой, ранние сроки начала эксплуатации систем.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ускоренный набор марочной прочности.</li> <li>• Отсутствие усадки клея при твердении.</li> </ul>



## ПОЧЕМУ BERGAUF:

Клей Easy Fixer содержит ускорители набора прочности и адгезии, что обеспечивает возможность хождения по плитке уже через 3-4 часа. Тщательно подобранный гранулометрический состав в рекомендуемом клее исключает возникновение усадки, даже при работе в критически толстых слоях.

# Система № БСТ 1.5 «По гипсокартону»



\* Виды плитки и иных покрытий, используемых в системах см. на стр. 2 в таблице «Клеи».

## ОСОБЕННОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ СИСТЕМЫ:

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

## ТРЕБОВАНИЯ К ПРОДУКТАМ:

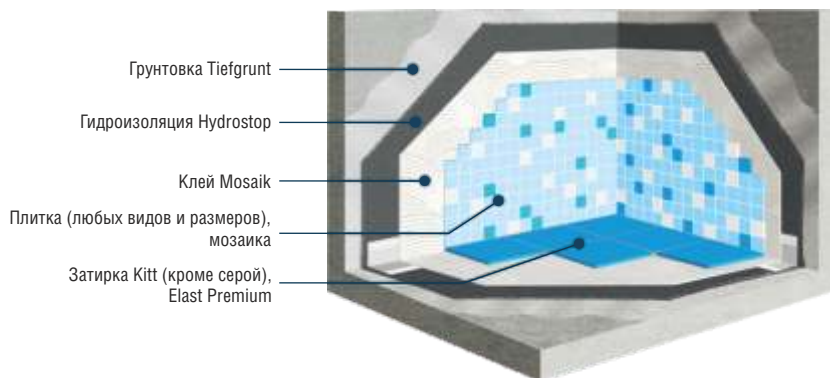
- Повышенная эластичность клеевого состава.
- Прочность на изгиб не менее 1,5 МПа.
- Большая водоудерживающая способность.



## ПОЧЕМУ BERGAUF:

Продукты системы содержат особо вязкие водоудерживающие добавки, которые позволяют набрать клеям заданную марочную и адгезионную прочность. Клеи, рекомендованные для данной системы, обладают высокой прочностью на изгиб (более 2,5 МПа).

# Система № БСТ 1.6 «Бассейн»



## ОСОБЕННОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ СИСТЕМЫ:

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

## ТРЕБОВАНИЯ К ПРОДУКТАМ:

- Водонепроницаемость, высокая водостойкость.
- Высокая марочная прочность.



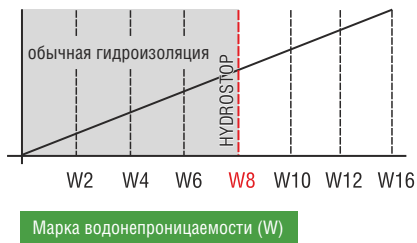
## ПОЧЕМУ BERGAUF:

При производстве клеев Bergauf, предназначенных для системы «Бассейн», применяются высококачественные европейские добавки, которые позволяют исключить проникновение воды сквозь толщу клея. Марочная прочность рекомендованных клеев более 12,5 МПа (12,5 метров воды на 1м<sup>2</sup>).

# 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;

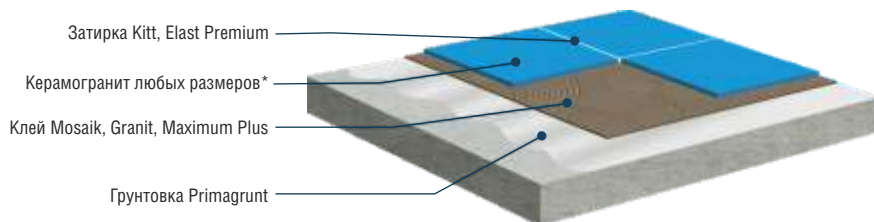
W4-W6 – для наружной гидроизоляции помещений, подверженных периодическому воздействию воды;

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



# Система № БСТ 1.7

## «Большая проходимость»



\*Виды плитки и иных покрытий, используемых в системах см.на стр.2 в таблице «Клеи»

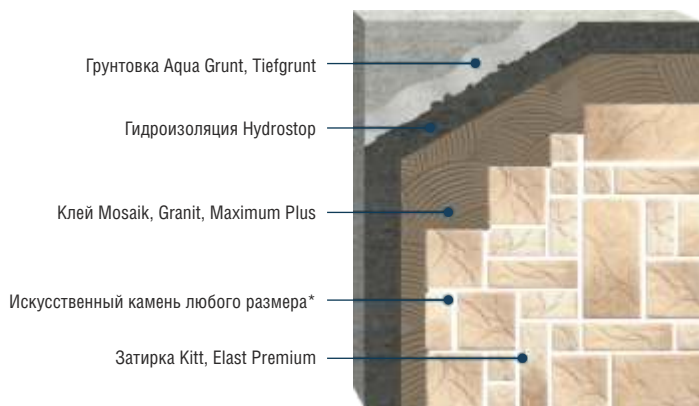
ОСОБЕННОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ СИСТЕМЫ:	ТРЕБОВАНИЯ К ПРОДУКТАМ:
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Продукты, используемые для облицовки мест с повышенной проходимостью, испытывают большие динамические нагрузки.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Высокие показатели по адгезионной марочной прочности, а также по прочностью на изгиб.</li> </ul>



### 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.

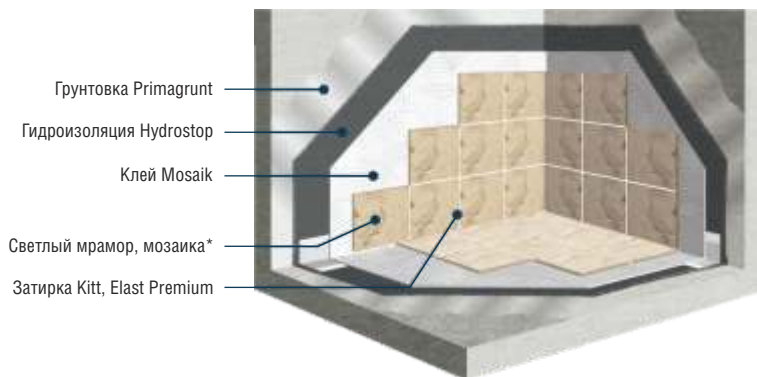


## ПОЧЕМУ BERGAUF:

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



# Система № БСТ 1.9 «Мозаика и светлый мрамор»



\*Виды плитки и иных покрытий, используемых в системах см.на стр.2 в таблице «Клей»

## 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.

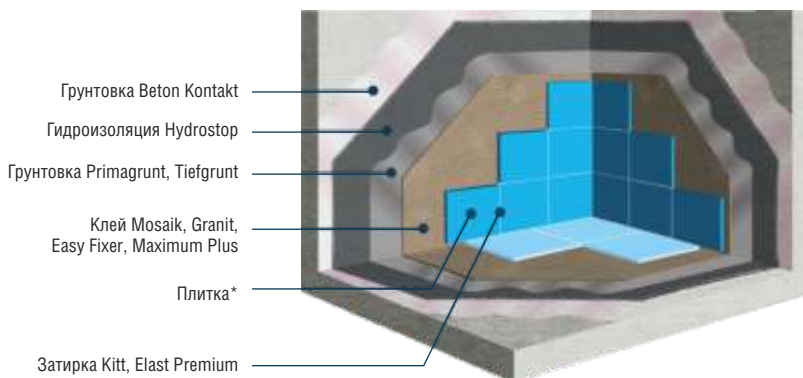


## ПОЧЕМУ BERGAUF:

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

## «Цоколь и цокольный этаж» (внутри и снаружи)



\*Виды плитки и иных покрытий, используемых в системах см. на стр.2 в таблице «Клей».

### 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.



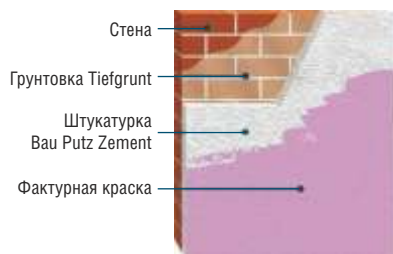
### ПОЧЕМУ BERGAUF:

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



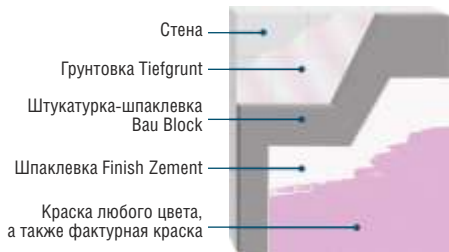
Выбор продуктов, используемых в системе, зависит от ровности основания: если перепады основания менее 12 мм, идеальной будет шпаклевка Glatte Zement. Если перепады основания более 12 мм, предварительное выравнивание необходимо провести штукатуркой Bau Putz Zement, а затем провести шпаклевание Glatte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

## ДЕКОРАТИВНАЯ ШТУКАТУРКА



### ПОЧЕМУ BERGAUF:

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

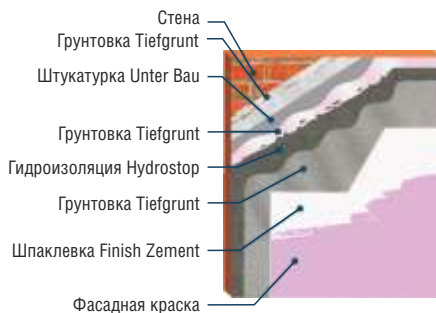
# Система № БСТ 2.4 «Наружная стена – цоколь»

## СВЕТЛАЯ КРАСКА

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

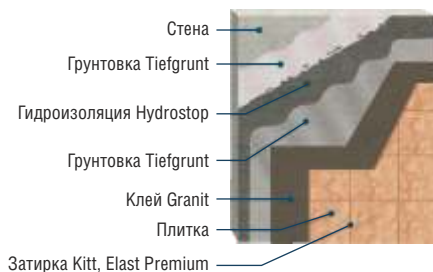


**Система «Наружная стена-цоколь под покраску»**

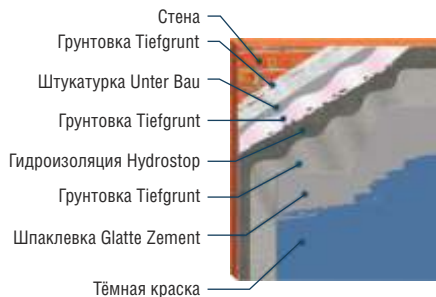


## ТЁМНАЯ КРАСКА

**Система «Наружная стена-цоколь для плитки»**



**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.

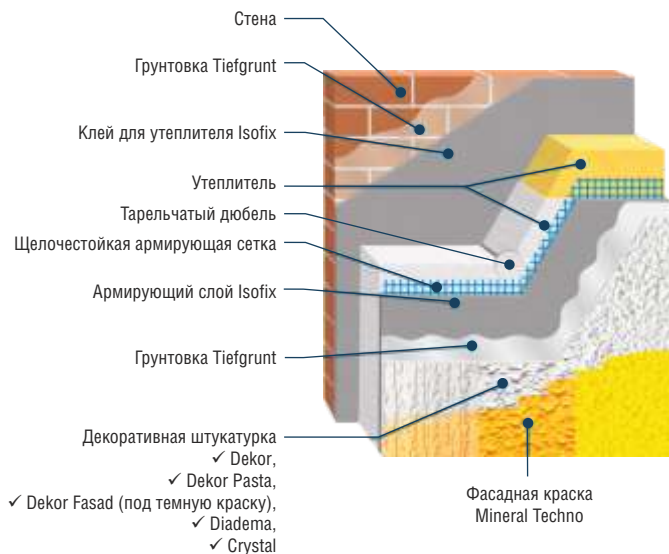
### ПОЧЕМУ BERGAUF:

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

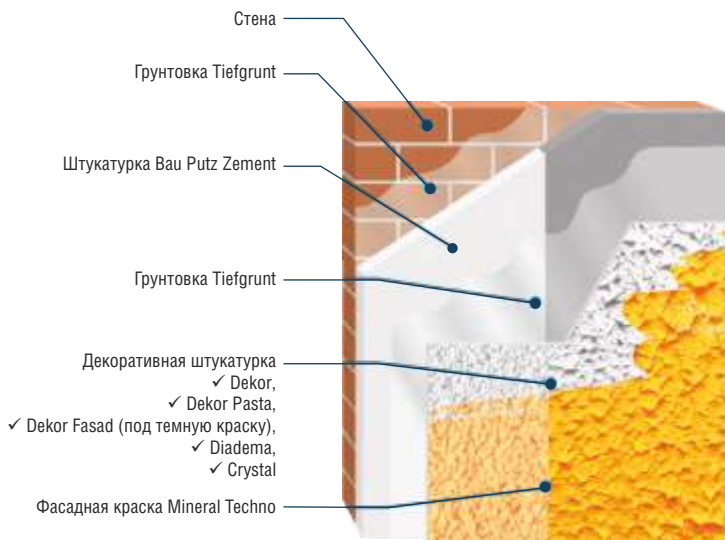
## «Наружная стена – утепленный фасад»



### 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 2,5 мм и 1 мм. Высокие показатели технических характеристик: морозостойкость F50. Лёгкость нанесения.

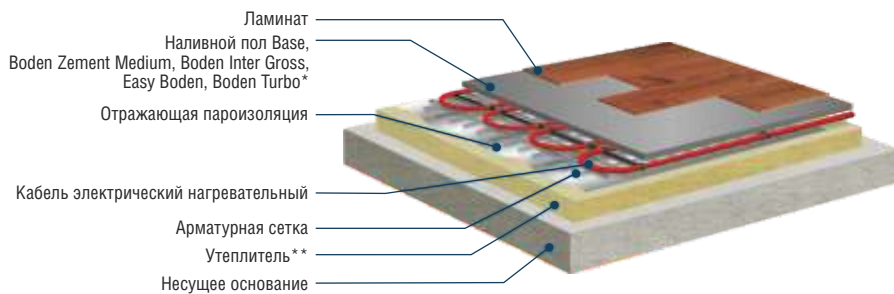


# СИСТЕМА «НАЛИВНОЙ ПОЛ»



# Система № БСТ 3.1

## «Тёплый пол для кабельного отопления»



\* При использовании утеплителя слой нанесения более 40 мм (пол).

\*\* Минеральная вата плотностью от 110 кг/м<sup>3</sup>, пенополистирол – от 25 кг/м<sup>3</sup>.

### 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.

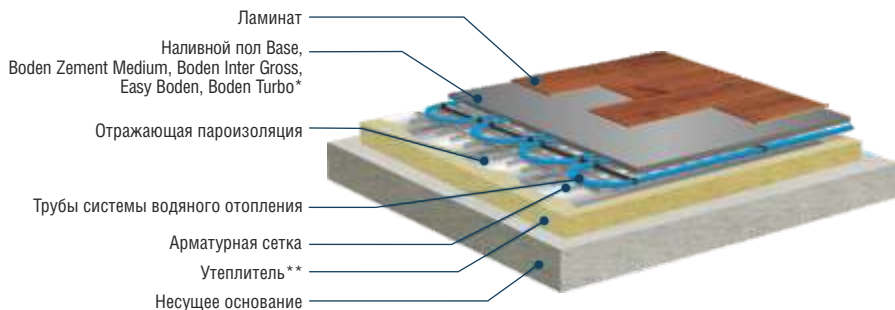


### ПОЧЕМУ BERGAUF:

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»



\* Слой нанесения 45 мм от наружного диаметра трубы.

\*\* Минеральная вата плотностью от 110 кг/м<sup>3</sup>, пенополистирол – от 25 кг/м<sup>3</sup>.

### ОСОБЕННОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ СИСТЕМЫ:

- Циклическое воздействие нагревания.
- Длительное воздействие повышенной температуры.

### ТРЕБОВАНИЯ К ПРОДУКТАМ:

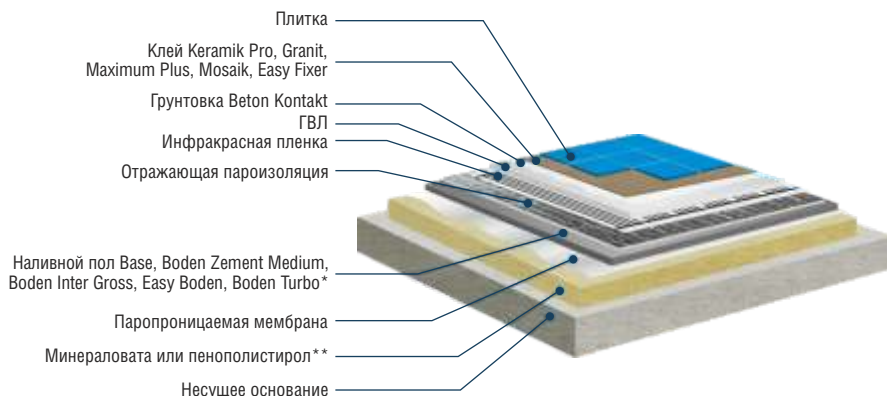
- Минимальное значение усадки и расширения.
- Высокая термостойкость.
- Повышенная прочность на изгиб.



### 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 (пол).

\*\* Минеральная вата плотностью от 110 кг/м<sup>3</sup>, пенополистирол – от 25 кг/м<sup>3</sup>.

## ОСОБЕННОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ СИСТЕМЫ:

- Циклическое воздействие нагревания.
- Длительное воздействие повышенной температуры.

## ТРЕБОВАНИЯ К ПРОДУКТАМ:

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

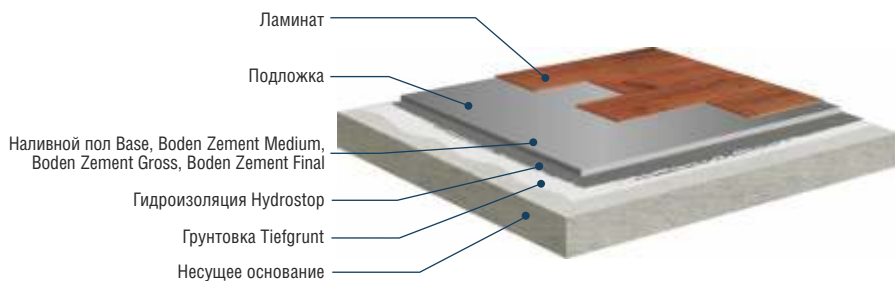


## ПОЧЕМУ BERGAUF:

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 3.4

## «Цокольный этаж» (подвал)



ОСОБЕННОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ СИСТЕМЫ:	ТРЕБОВАНИЯ К ПРОДУКТАМ:
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Повышенная влажность.</li> <li>• Повышенные динамические нагрузки.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Высокая влагостойкость</li> <li>• Цементные полы</li> </ul>

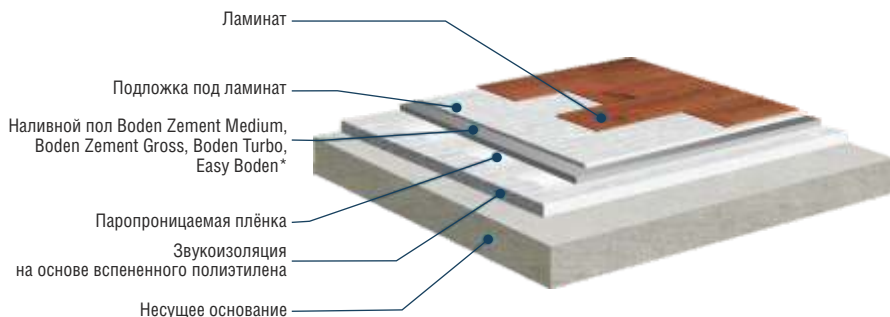


### ПОЧЕМУ BERGAUF:

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»



\* Слой нанесения от 40 мм (на изолирующий слой по СП 29.13330.2011 п.8.2 не менее 40 мм).

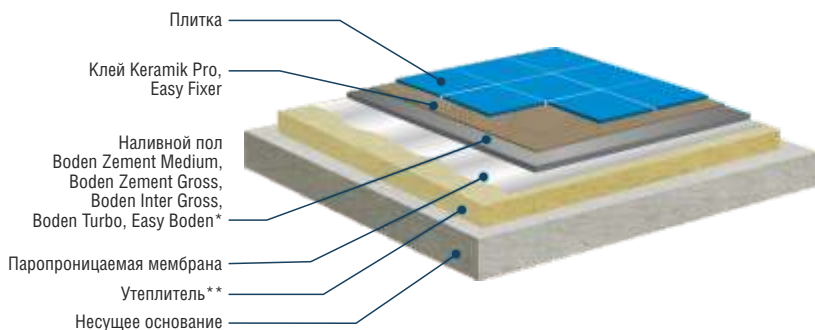
ОСОБЕННОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ СИСТЕМЫ:	ТРЕБОВАНИЯ К ПРОДУКТАМ:
<ul style="list-style-type: none"> <li>● Низкая проходимость.</li> <li>● Пониженные динамические нагрузки.</li> <li>● Повышенные изгибающие напряжения поверхности пола.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Марочная прочность М 125.</li> <li>● Толщина нанесения не менее 4-х сантиметров.</li> <li>● Повышенная прочность на изгиб.</li> </ul>



## ПОЧЕМУ BERGAUF:

Универсальность составов, позволяющих работать с разными видами звукоизолирующих материалов.

# Система № БСТ 3.6 «Теплоизоляция»



\* Слой нанесения от 40 мм.

\*\* Экструдированный пенополистирол от 25кг/м<sup>2</sup>, минеральная вата от 110 кг/м<sup>2</sup>.

ОСОБЕННОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ СИСТЕМЫ:	ТРЕБОВАНИЯ К ПРОДУКТАМ:
<ul style="list-style-type: none"> <li>● Низкая проходимость.</li> <li>● Пониженные динамические нагрузки.</li> <li>● Повышенные изгибающие напряжения поверхности пола.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Марочная прочность М 125.</li> <li>● Толщина нанесения не менее 4-х сантиметров.</li> <li>● Повышенная прочность на изгиб.</li> </ul>



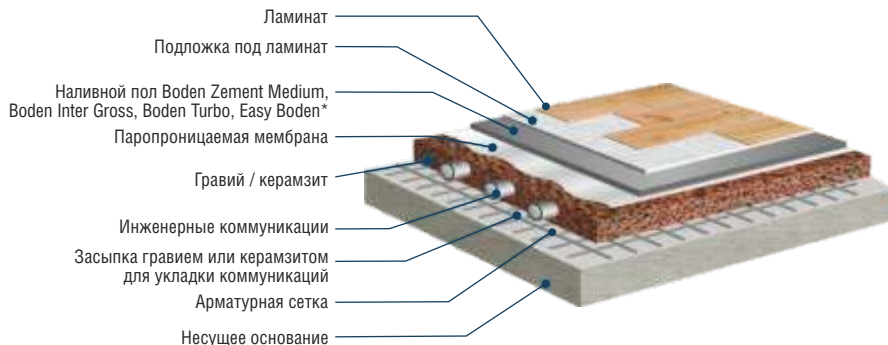
## ПОЧЕМУ BERGAUF:

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:

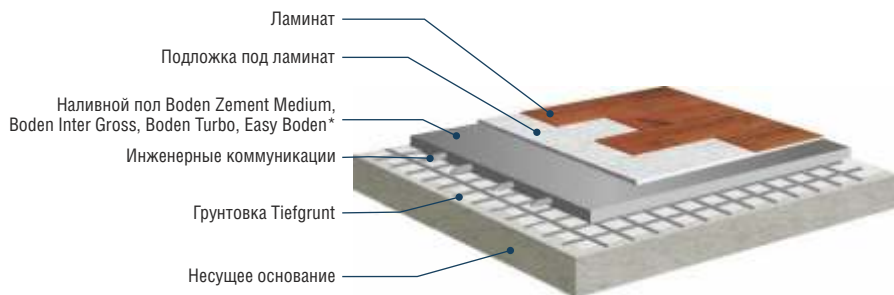
- Марочная прочность М 125.
- Толщина нанесения не менее 40 мм.
- Повышенная прочность на изгиб.



### 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 ровнителers 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.

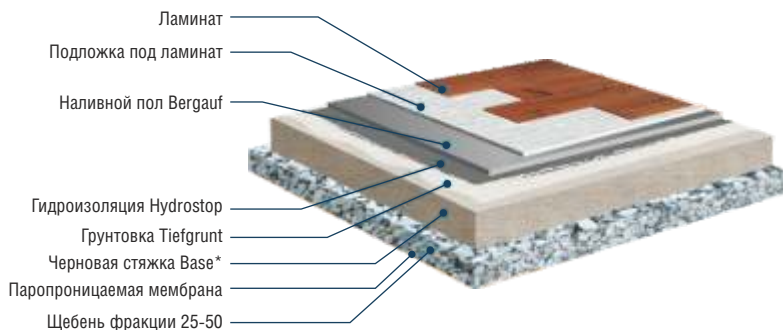


### ПОЧЕМУ BERGAUF:

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 ровнителей для тонкослойного и толстослойного выравнивания.

# Система № БСТ 3.8 «Сложное основание»

## Система «Камень»



\* Слой нанесения от 40 мм.

### ОСОБЕННОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ СИСТЕМЫ:

- Возможно влияние усадочных и деформационных нагрузок.

### ТРЕБОВАНИЯ К ПРОДУКТАМ:

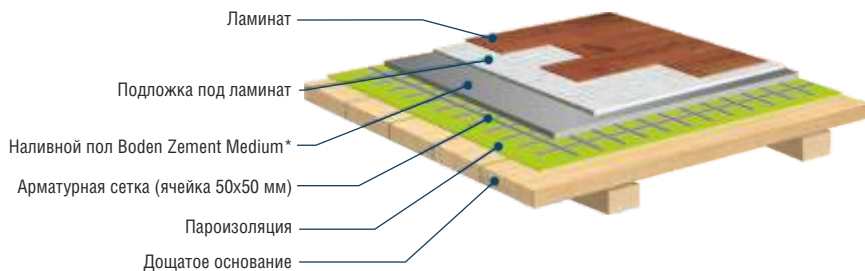
- Повышенная прочность на изгиб.



### 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»



\* Слой нанесения от 40 мм.

### ОСОБЕННОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ СИСТЕМЫ:

- Повышенные деформационные нагрузки.
- Образование конденсата в системе.

### ТРЕБОВАНИЯ К ПРОДУКТАМ:

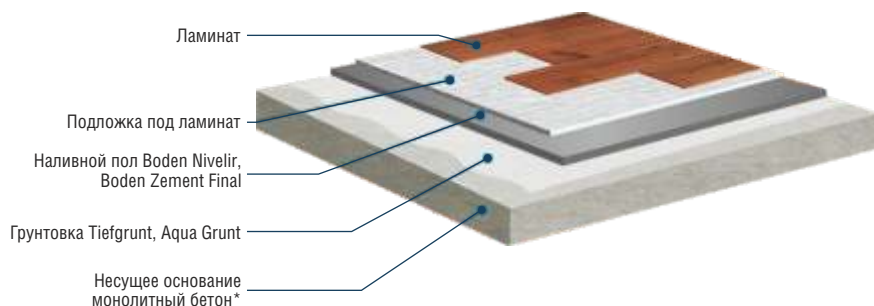
- Прочность на изгиб не менее 2,5 МПа, марочная прочность не менее М 200.
- Толщина нанесения не менее 40 мм.



### 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:

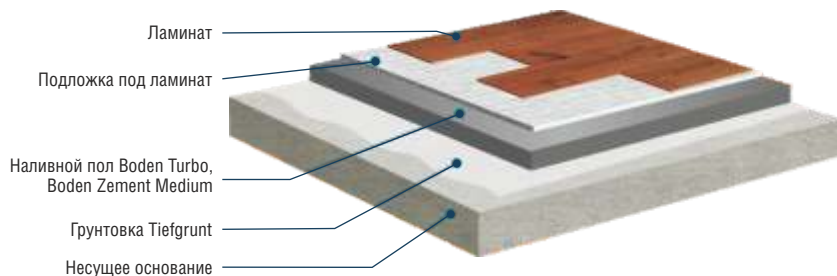
- Прочность на изгиб от 1,5 МПа.



## 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.

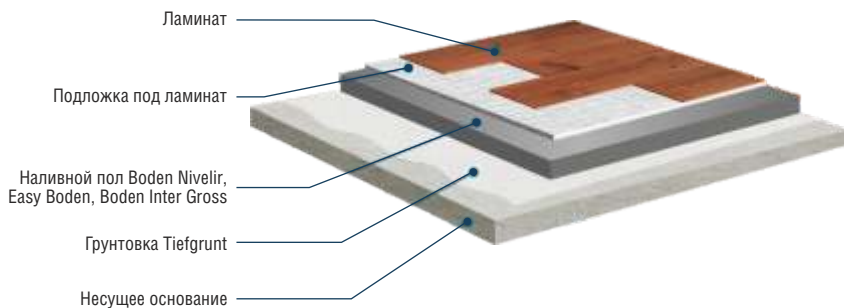


## ПОЧЕМУ BERGAUF:

Наливные полы компании Bergauf обладают ускоренным набором прочности, а именно 30% прочность в первые сутки, при этом показатель усадки менее 3 мм/м.



# 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.

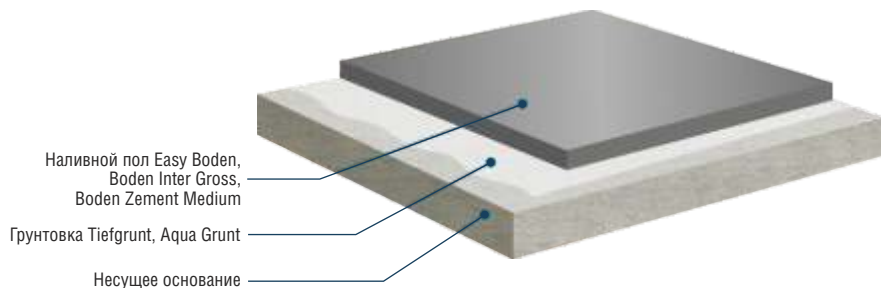


## ПОЧЕМУ BERGAUF:

Порой трудно соблюсти правило разности марочных прочностей, поэтому в полах компании Bergauf разработана система защиты, позволяющая залить пол на основании с прочностью до М 60.

# 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:

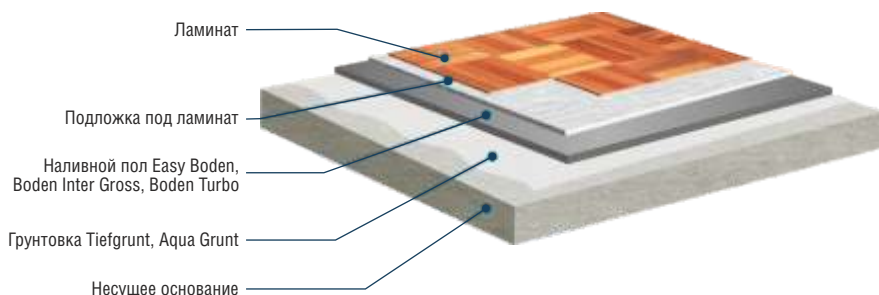
- Слой нанесения от 5 мм.
- Значение марки по прочности не менее М 100.



### 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:

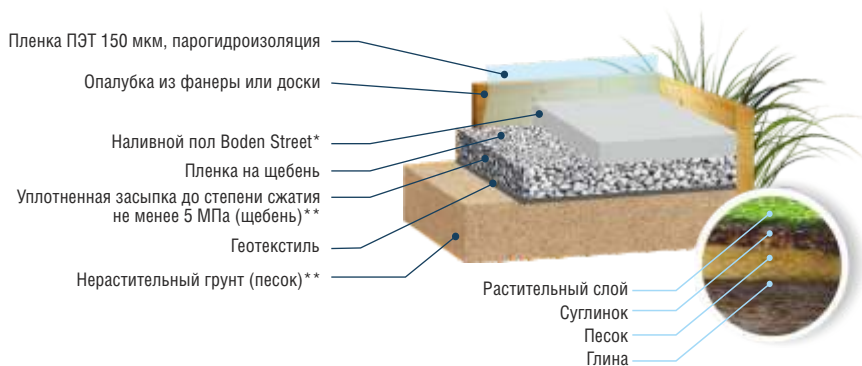
Полы компании Bergauf имеют в своих рецептурах защиту от небольших нарушений технологии. Можно ошибиться с марочной прочностью основания, перелить воду при приготовлении раствора, и при этом, пол не растрескается, не отслоится и наберет заданные технические и эксплуатационные характеристики.

# Система № БСТ 3.14 «Наливной пол – наружные работы»

## Укладка по утеплителю



## Система с гибкой подложкой / Заливка по парогидроизоляции

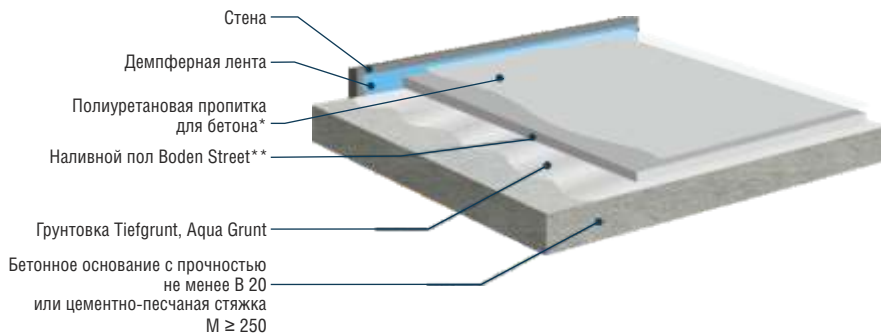


\* Минимальная толщина слоя 40 мм.

\*\* Толщина слоя не менее 20 см.

# Система № БСТ 3.15

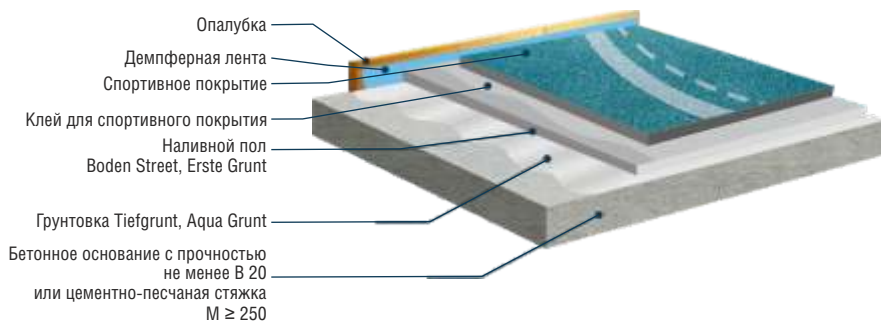
## «Промышленная – наливной пол»



\* В случае, если по полу подразумевается движение специальных погрузчиков, каров, то пол необходимо защитить полиуретановым лаком.

\*\* Минимальная толщина слоя 20 мм.

### Под спортивное покрытие

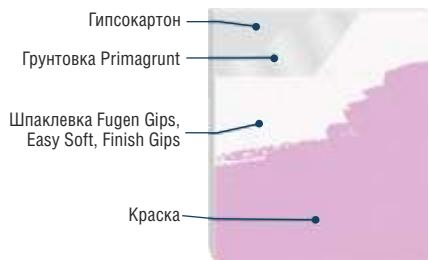


# СИСТЕМА «ВНУТРЕННЯЯ СТЕНА»



# Система № БСТ 4.1

## «Внутренняя стена – гипсокартон»



\*Для заделки стыков гипсокартона запрещено применять Finish Polymer+

### 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.

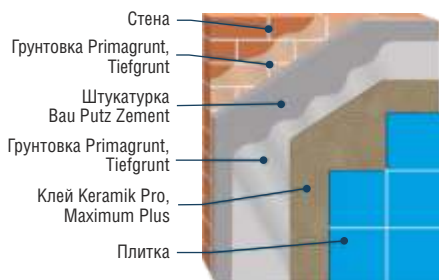


### ПОЧЕМУ BERGAUF:

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.



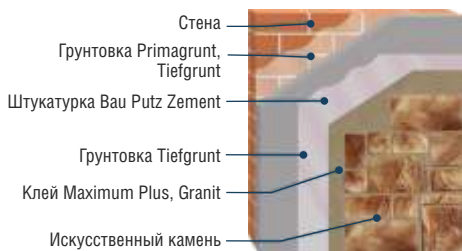
### ПОЧЕМУ BERGAUF:

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:

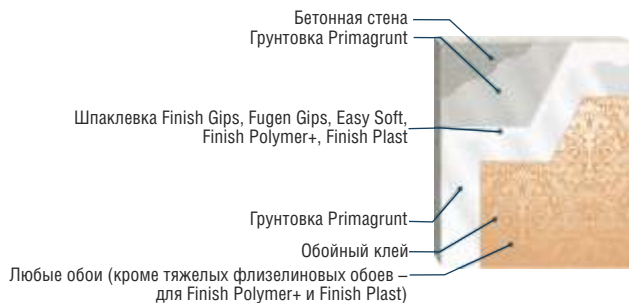
Белый цвет клея Mosaik позволяет на него клеить любые материалы, не боясь, что цвет клея проступит.

# 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:

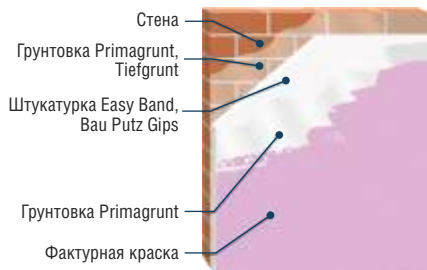
- Высокое качество поверхности (идеальная гладкость).
- Белый цвет.
- Лёгкость шкурения.

### 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.

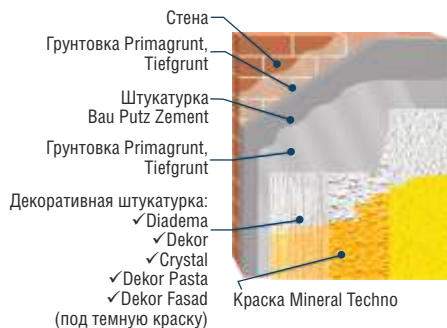


### ПОЧЕМУ BERGAUF:

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.

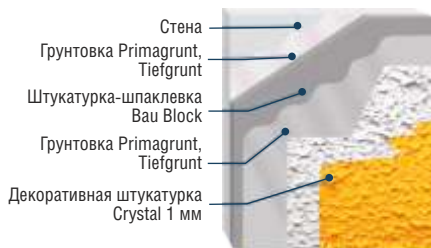


### ПОЧЕМУ BERGAUF:

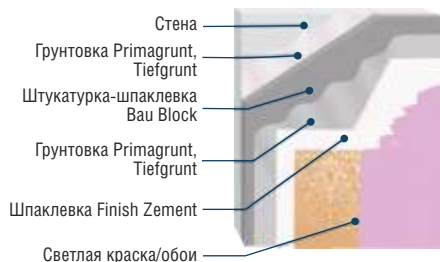
Ударостойкость. Паропроницаемость.

# Система № БСТ 4.7 «Внутренняя стена – ячеистый блок»

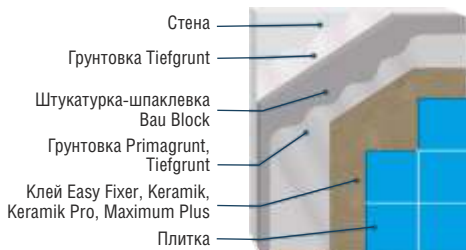
## Декоративная штукатурка



## 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.

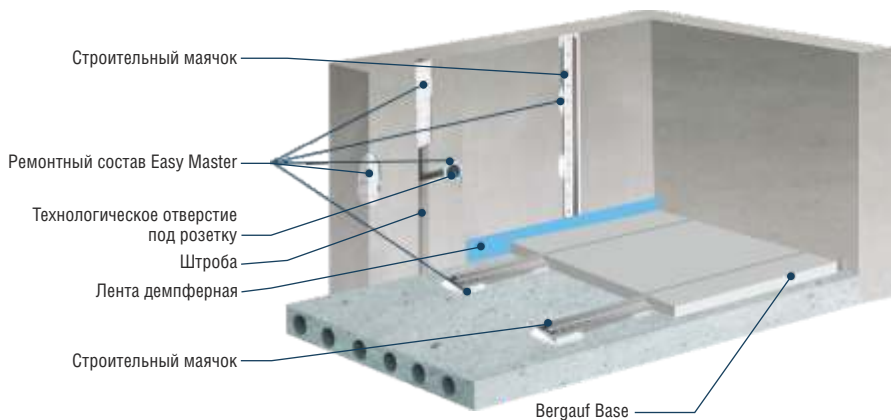
### ТРЕБОВАНИЯ К ПРОДУКТАМ:

- 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.



## Белый цвет

### С заботой о вас и ваших стенах!

#### Советы по достижению идеально гладкой поверхности:

После высыхания шпаклевки следует приступить к ее шлифовке. Для того, чтобы не поцарапать наждачной бумагой используйте терку с абразивной сеткой с более мелкофракционной поверхностью – от №120, чтобы частицы наждачной бумаги или сетки не повредили созданную вами поверхность, а лишь убрали небольшие изъяны. После первой шлифовки вновь прогрунтуйте поверхность, а через 1 час приступите к окончательному финишному шпаклеванию. После того, как шпаклевка высохла, ее вновь окончательно шлифуют, доводя до гладкой и белой поверхности.

В интерьере, как и в хорошей картине, важны не просто детали: по отдельности они могут быть очень красивыми: выбранная вами мебель и другие предметы декора – каждая вещь сама по себе чаще всего представляет собой шедевр. Но вот тот ансамбль целостности и завершенности они приобретают лишь тогда, когда помещаются в созданный фон. Мы часто недооцениваем влияние цвета на общее восприятие всего дизайна комнаты или дома.

Однако именно стены, пол и потолок являются той основой для всех выбранных вами деталей интерьера, которые позволяют достигать нужной цели по воплощению любых дизайнерских задумок. В этой статье мы расскажем Вам о том, как получить стены, которые станут отличным фоном всех ваших интерьерных находок.

#### Белоснежный белый: экономия внутри цвета

Каждый из нас старается выбрать самые лучшие отделочные материалы, чтобы ремонт был долговечным и не переставал радовать глаз. Но при этом все мы задаемся одним вопросом: как сэкономить на дорогой отделке? И ответ на этот вопрос очень прост: важно правильно подготовить основание. Помощником для создания такой основы станет финишная полимерная шпаклевка **Bergauf Finish Polymer+**. Привычные гипсовые шпаклевки не создают такой гладкости и белизны, ведь цвет гипса чаще всего имеет оттенки бежевого, а иногда и серого цвета, что вызвано природой его месторождения. Помимо прочего, частицы гипса по сравнению с частицами тонкого полимера более крупны, поэтому не достигают той гладкости поверхности, которая нужна под покраску или тонкие обои.

После шпаклевания **Bergauf Finish Polymer+** ваши стены будут белее белого, что позволит сократить расходы на другие финишные материалы (краска, обои и т.д.).

#### Как не устать от ремонта?

Второй немаловажной причиной выбора нужных материалов является удобство работы с ними и то, насколько они помогут Вам не устать от ремонт.

«Разве это возможно?» – спросите Вы. А мы ответим: «не просто возможно, но и уже существует». От ремонта мы устаем только тогда, когда материалами тяжело работать, и время работы с ними увеличивается до бесконечности.

Чтобы не дать ремонту затянуть вас в трясину постоянных работ, ожиданий и переделок – выбирайте материалы, которые облегчат и ускорят весь процесс отделки и не потребуют переклеивания или перекрашивания стен. Используя финишную шпаклевку **Bergauf Finish Polymer+** для отделки стен перед окраской, оклеиванием обоями или другими финишными материалами, Вы убедитесь в легкости не только нанесения самого материала, но и в том, как прост он в использовании.

Обычно разведенная смесь (например, гипсовые шпаклевки) пригодны для работ не более 1 часа, что постоянно вынуждает Вас снова и снова разводить и перемешивать смесь. От одного только замешивания можно устать так, что уже никакой ремонт и результат от него не доставят удовольствия. Полимерная же шпаклевка удобна тем, что разведенная смесь может использоваться для шпаклевания в течение 24 часов, что не заставит Вас следить за временем: пора или нет вновь замешивать раствор.

Белые стены, возданные с помощью **Bergauf Finish Polymer+**, сократят и время дальнейшей отделки. Красить достаточно будет не более 1 раза, соответственно окончание ремонт станет максимально близким и достижимым.

#### СИСТЕМООБРАЗУЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ:

- Штукатурка



- Грунтовки Primagrunt, Tiefgrunt (в зависимости от выбора системы)

**КЛЕИ  
ЗАТИРКИ  
ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ**







# KERAMIK

## Клей для керамической плитки

- > УКЛАДКА КЕРАМОГРАНИТА НА ПОЛ<sup>1</sup>
- > УСТОЙЧИВ К СПОЛЗАНИЮ ПЛИТКИ
- > ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С ПОВЫШЕННОЙ ВЛАЖНОСТЬЮ
- > ЛЕГКО НАНОСИТСЯ

### ПОДХОДИТ ДЛЯ СИСТЕМЫ:

Обычная плитка, Внутренняя стена – ячеистый блок

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

ТИП ПОКРЫТИЯ	стена	пол
Керамическая плитка до 900 см <sup>2</sup>	■	■
Крупноформатная плитка более 900 см <sup>2</sup>	⊗	■
Керамогранит и маловпитывающая плитка <sup>1</sup>	⊗	■
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)	⊗	⊗

1. Для плиток с водопоглощением менее 5% и керамогранита в клей необходимо добавлять эластификатор «Bergauf Elastic» в количестве согласно инструкции, указанной на упаковке эластификатора.

■ Применение продукта рекомендовано без ограничений.

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

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА		
Цвет	Серый	
Вязущее	Цемент	
ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИМЕНЕНИЯ		
Расход сухой смеси на 1м <sup>2</sup> при слое 3 мм	~2,5 кг	
Рекомендуемая толщина слоя	3-10 мм	
Сохраняемость готового раствора в открытой таре	3 часа	
Время полного набора прочности	28 суток	
Затирка швов допускаяется	для вертикальных поверхностей	24 часа
	для горизонтальных поверхностей	48 часов
Можно ходить через	48 часов	
Проведение работ при температуре основания	от +5 до +25°C	
ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭКСПЛУАТАЦИИ		
Марочная прочность	M 100	
Прочность на сжатие (через 28 суток)	10 МПа	
Прочность на изгиб (через 28 суток)	2 МПа	
Прочность сцепления с основанием (через 28 суток)	более 0,5 МПа	
Температура эксплуатации	от -50 до +70°C	

## Клей для ванной и кухни

КЛАСС С0  
ГОСТ Р 56387-2015

### СИСТЕМООБРАЗУЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ:



- Затирки KITT, Elast Premium



- Грунтовки Primagrunt, Tiefgrunt, Aqua Grunt (в зависимости от выбора системы)
- Цементная гидроизоляция обмазочного типа HYDROSTOP



# KERAMIK PROFI

## Клей универсальный

- ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ
- КЛАСС С1Т
- АДГЕЗИЯ 1 МПа
- УСТРАНЕНИЕ НЕРОВНОСТЕЙ СТЕН И ПОЛОВ ДО 1 СМ

### ПОДХОДИТ ДЛЯ СИСТЕМЫ:

Тёплый пол для инфракрасного отопления, По гипсокартону, Теплоизоляция, Внутренняя стена под плитку, Обычная плитка, Фасад, Внутренняя стена – ячеистый блок, Тёплый пол

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

ТИП ПОКРЫТИЯ	стена	пол
Керамическая плитка до 900 см <sup>2</sup>		
Крупноформатная плитка более 900 см <sup>2</sup>		
Керамогранит и маловпитывающая плитка		
Природный камень	X	X
Прозрачная плитка, мозаика, мрамор	X	X
ТИП ОСНОВАНИЯ		
Недеформирующееся		
Деформирующееся		
Критическое	X	X
«Тёплый пол»	X	X
СФЕРА РАБОТ		
Помещения с нормальной влажностью		
Помещения с повышенной влажностью (ванная)		
Бассейн	X	X
Наружные работы (фасад, балкон)	X	X

\* С дополнительным крепежом при необходимости

Применение продукта рекомендовано без ограничений.

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

**КЛАСС С1Т**  
**ГОСТ Р 56387-2015**

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА	
Цвет	Серый
Вязущее	Цемент
Максимальная фракция	0,63 мм
ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИМЕНЕНИЯ	
Расход сухой смеси на 1м <sup>2</sup> при слое 3 мм	~ 2,5 кг
Расход воды на 1 кг смеси	0,21–0,23
Рекомендуемая толщина слоя	3-10 мм
Сохраняемость раствора	3 часа
Время полного набора прочности	28 суток
Затирка швов допускается	для вертикальных поверхностей
	для горизонтальных поверхностей
Можно ходить через	48 часов
Проведение работ при температуре основания	от +5 до +25°C
ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭКСПЛУАТАЦИИ	
Марочная прочность	Не менее М 100
Прочность на сжатие (через 28 суток)	10 МПа
Прочность на изгиб (через 28 суток)	2,5 МПа
Прочность сцепления с основанием (через 28 суток)	1 МПа
Температура эксплуатации	от -50 до +70°C
Морозостойкость	F 75

## Клеит и выравнивает

### СИСТЕМООБРАЗУЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ:



- Затирки KITT, Elast Premium



- Грунтовки Primagrunt, Tiefgrunt, Beton Kontakt, Aqua Grunt (в зависимости от выбора системы)
- Цементная гидроизоляция обмазочного типа HYDROSTOP



# KERAMIK PRO

## Клей усиленный для керамической плитки

- > Для плитки 60x60
- > ОТСУТСТВИЕ СПОЛЗАНИЯ ПЛИТКИ
- > ПОДХОДИТ ДЛЯ «ТЕПЛОГО ПОЛА»
- > Для НАРУЖНЫХ и ВНУТРЕННИХ РАБОТ<sup>1</sup>

### ПОДХОДИТ ДЛЯ СИСТЕМЫ:

Тёплый пол для инфракрасного отопления, По гипсокартону, Теплоизоляция, Внутренняя стена под плитку, Обычная плитка, Фасад, Внутренняя стена – ячеистый блок, Тёплый пол

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

ТИП ПОКРЫТИЯ	стена	пол
Керамическая плитка до 900 см <sup>2</sup>		
Крупноформатная плитка более 900 см <sup>2</sup>		
Керамогранит и маловпитывающая плитка <sup>1</sup>	X	
Природный камень	X	X
Прозрачная плитка, мозаика, мрамор	X	X
ТИП ОСНОВАНИЯ		
Недеформирующееся		
Деформирующееся		
Критическое	X	X
«Тёплый пол»	X	X
СФЕРА РАБОТ		
Помещения с нормальной влажностью		
Помещения с повышенной влажностью (ванная)		
Бассейн	X	X
Наружные работы (фасад, балкон) <sup>1</sup>	X	X

1. Для плиток с водопоглощением менее 5% и при наружных работах в клей необходимо добавлять эластификатор «Bergauf Elastic» в количестве согласно инструкции, указанной на упаковке эластификатора.

Применение продукта рекомендовано без ограничений.

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

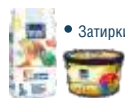
### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА		
Цвет	Серый	
Вязущее	Цемент	
ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИМЕНЕНИЯ		
Расход сухой смеси на 1м <sup>2</sup> при слое 3 мм	~ 2,5 кг	
Рекомендуемая толщина слоя	3-10 мм	
Сохраняемость раствора	3 часа	
Время полного набора прочности	28 суток	
Затирка швов допускается	для вертикальных поверхностей	24 часа
	для горизонтальных поверхностей	48 часов
Можно ходить через	48 часов	
Проведение работ при температуре основания	от +5 до +25°C	
ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭКСПЛУАТАЦИИ		
Марочная прочность	M 100	
Прочность на сжатие (через 28 суток)	10 МПа	
Прочность на изгиб (через 28 суток)	2,5 МПа	
Прочность сцепления с основанием (через 28 суток)	Не менее 0,8 МПа	
Температура эксплуатации	от -50 до +70°C	
Морозостойкость	F 35	

## Для плитки и керамогранита<sup>1</sup>

**КЛАСС С0Т**  
**ГОСТ Р 56387-2015**

### СИСТЕМООБРАЗУЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ:



- Затирки KITT, Elast Premium



- Грунтовки Primagrunt, Tiefgrunt, Beton Kontakt, Aqua Grunt (в зависимости от выбора системы)
- Цементная гидроизоляция обмазочного типа HYDROSTOP



# KERAMIK TERMO

## Термостойкий клей

- для облицовки печей и каминов
- для ВНУТРЕННИХ и НАРУЖНЫХ РАБОТ
- ИСПОЛЬЗОВАНИЕ В СИСТЕМЕ «ТЁПЛЫЙ ПОЛ»
- МАКСИМАЛЬНО ВЫСОКИЙ КЛАСС КЛЕЯ

### ПОДХОДИТ ДЛЯ СИСТЕМЫ:

Камень

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

ТИП ПОКРЫТИЯ	стена	пол
Керамическая плитка до 900 см <sup>2</sup>	■	■
Крупноформатная плитка более 900 см <sup>2</sup>	■	■
Клинкерная 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 (фасад, балкон)	⊠	⊠

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

**КЛАСС С2ТЕ**  
**ГОСТ Р 56387-2015**

**Для печей и каминов**

### СИСТЕМООБРАЗУЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ:

- Затирка Elast Premium



- Грунтовки Primagrunt, Tiefgrunt, Aqua Grunt (в зависимости от выбора системы)

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА		
Макс. допустимая температура нагрева	+180°C	
Цвет	Серый	
Вяжущее	Цемент	
Максимальная фракция заполнения	до 0,63 мм	
ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИМЕНЕНИЯ		
Расход сухой смеси на 1м <sup>2</sup> при слое 3 мм	~ 2,5 кг	
Рекомендуемая толщина слоя	2-6 мм	
Сохраняемость раствора	3 часа	
Проведение работ при температуре основания	от +5 до +35°C	
Можно ходить через	24 часа	
ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭКСПЛУАТАЦИИ		
Марочная прочность	не менее М 120	
Прочность на сжатие (через 28 суток)	12 МПа	
Прочность на изгиб (через 28 суток)	2,5 МПа	
Прочность сцепления с основанием (через 28 суток)	1 МПа	
Температура эксплуатации	от -50 до +70°C	
<b>Термостойкость (термическая стойкость) через 25 циклов (воздушные теплосмены), расчетная температура + 200°C (ГОСТ 20910-90):</b>		
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*10 <sup>-5</sup> *К <sup>-1</sup>	
Морозостойкость	Не менее F 35	
Температурный предел эксплуатации готовой облицованной поверхности	от -50 до +180°C	



# 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

### ПОДХОДИТ ДЛЯ СИСТЕМЫ:

Большая проходимость, Цоколь и цокольный этаж, Искусственный камень, Плитка по плитке, Тёплый пол, Тёплый пол для инфракрасного отопления, Фасад, Внутренняя стена - искусственный камень, мрамор, Внутренняя стена - под плитку, Внутренняя стена - ячеистый блок

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

ТИП ПОКРЫТИЯ	стена	пол
Керамическая плитка до 900 см <sup>2</sup>		
Крупноформатная плитка более 900 см <sup>2</sup>		
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)		

\*Рекомендован для монтажа популярных и широко распространенных видов плитки: керамическая плитка, крупноформатная плитка более 900 см<sup>2</sup>, керамогранит и маловпитывающая плитка, природный камень (с дополнительным крепежом при монтаже на вертикальные поверхности).

\*\* Рекомендован для нанесения на различные основания: недеформирующиеся, деформирующиеся, критические - при условии обработки поверхности основания адгезионной грунтовкой Bergauf Beton Kontakt.

\*\*\* При условии обработки поверхности основания адгезионной грунтовкой Bergauf Beton Kontakt.

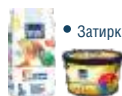
### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА		
Цвет	Серый	
Вязущее	Цемент	
ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИМЕНЕНИЯ		
Расход сухой смеси на 1 м <sup>2</sup> при слое 3 мм	~ 2,5 кг	
Рекомендуемая толщина слоя	3-10 мм	
Сохраняемость раствора	3 часа	
Время полного набора прочности	28 суток	
Затирка швов допускается	для вертикальных поверхностей	12 часов
	для горизонтальных поверхностей	24 часа
Можно ходить через	24 часа	
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	
Прочность сцепления с основанием (через 28 суток)	Не менее 1,2 МПа	
Температура эксплуатации	от -50 до +70°C	
Морозостойкость	F 75	

### КЛАСС С1ТЕ ГОСТ Р 56387-2015

## От «тёплого пола» до фасада

### СИСТЕМООБРАЗУЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ:



- Затирки KITT, Elast Premium



- Грунтовки Primagrunt, Tiefgrunt, Beton Kontakt (в зависимости от выбора системы)
- Цементная гидроизоляция обмазочного типа HYDROSTOP



С использованием дополнительного крепежа.



Применение продукта рекомендовано без ограничений.



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



# GRANIT

## Клей для керамогранита, природного и искусственного камня

- для ФАСАДНЫХ РАБОТ
- НЕ ТРЕБУЕТ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО КРЕПЕЖА ПРИ РАБОТЕ С КРУПНОФОРМАТНОЙ ПЛИТКОЙ
- МАКСИМАЛЬНАЯ АДГЕЗИЯ
- ПОДХОДИТ ДЛЯ «ТЁПЛОГО ПОЛА»\*

### ПОДХОДИТ ДЛЯ СИСТЕМЫ:

Тёплый пол, Плитка по плитке, Фасад, Большая проходимость, Искусственный камень, Цоколь и цокольный этаж, Наружная стена – гранит, искусственный камень и мрамор, Наружная стена – цоколь, Тёплый пол для инфракрасного отопления, Внутренняя стена – искусственный камень, мрамор

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

ТИП ПОКРЫТИЯ	стена	пол
Керамическая плитка до 900 см <sup>2</sup>		
Крупноформатная плитка более 900 см <sup>2</sup>		
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)		

\* Не более 3 600 см<sup>2</sup> и при условии соответствующей подготовки поверхности.

\*\* При условии соответствующей подготовки поверхности.

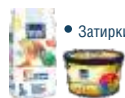
■ Применение продукта рекомендовано без ограничений.

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

**КЛАСС С2ТЕ**  
**ГОСТ Р 56387-2015**

## Для тяжёлых плит

### СИСТЕМООБРАЗУЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ:



- Затирки KITT, Elast Premium



- Грунтовки Tiefgrunt, Beton Kontakt, Aqua Grunt (в зависимости от выбора системы)

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА		
Цвет	Серый	
Вязущее	Цемент	
ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИМЕНЕНИЯ		
Расход сухой смеси на 1 м <sup>2</sup> при слое 3 мм	~ 2,5 кг	
Рекомендуемая толщина слоя	3-20 мм	
Сохраняемость готового раствора в открытой таре	3 часа	
Открытое время	30 мин.	
Время полного набора прочности	28 суток	
Затирка швов допускается	для вертикальных поверхностей	12 часов*
	для горизонтальных поверхностей	24 часа*
Можно ходить через	24 часа*	
Проведение работ при температуре основания	от +5 до +25°C	
ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭКСПЛУАТАЦИИ		
Марочная прочность	M 120	
Прочность на сжатие (через 28 суток)	Не менее 12 МПа	
Прочность на изгиб (через 28 суток)	Не менее 3 МПа	
Прочность сцепления с основанием (через 28 суток)	Не менее 1,8 МПа	
Температура эксплуатации	от -50 до +70°C	
Морозостойкость	F 75	

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



# MOSAİK

## Клей белый для мозаики и прозрачной плитки

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

### ПОДХОДИТ ДЛЯ СИСТЕМЫ:

Тёплый пол, Бассейн, Плитка по плитке, Фасад, Бассейн, Большая проходимость, Искусственный камень, Мозаика и светлый мрамор, Цоколь и цокольный этаж, Наружная стена – гранит, искусственный камень и мрамор, Наружная стена – цоколь, Тёплый пол для инфракрасного отопления, Внутренняя стена – искусственный камень, мрамор

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

ТИП ПОКРЫТИЯ	стена	пол
Керамическая плитка до 900 см <sup>2</sup>		
Крупноформатная плитка более 900 см <sup>2</sup>		
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)		

\* При условии соответствующей подготовки поверхности.

Применение продукта рекомендовано без ограничений.

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

**КЛАСС С2ТЕ**  
**ГОСТ Р 56387-2015**

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА		
Цвет	Белый	
Вязущее	Цемент	
ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИМЕНЕНИЯ		
Расход сухой смеси на 1м <sup>2</sup> при слое 3 мм	~ 2,5 кг	
Рекомендуемая толщина слоя	3-10 мм	
Сохраняемость готового раствора в открытом таре	3 часа	
Открытое время после нанесения	20 мин.	
Время полного набора прочности	28 суток	
Затирка швов допускаяется	для вертикальных поверхностей	12 часов
	для горизонтальных поверхностей	24 часа
Можно ходить через	24 часа	
Проведение работ при температуре основания	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)	3 МПа	
Прочность сцепления с основанием (через 28 суток)	Свыше 1,2 МПа	
Температура эксплуатации	от -50 до +70°C	
Морозостойкость	F 50	

## Белый универсальный клей

### СИСТЕМООБРАЗУЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ:

- Затирка Elast Premium



- Грунтовки Primagrunt, Tiefgrunt, Aqua Grunt (в зависимости от выбора системы)



# EASY FIXER

## Усиленный клей для людей с любым уровнем подготовки

- > РАСШИВКА ШВОВ ЧЕРЕЗ 3 ЧАСА
- > Для «ТЁПЛОГО ПОЛА»
- > МОЖНО ХОДИТЬ ЧЕРЕЗ 4 ЧАСА
- > Для НАРУЖНЫХ и ВНУТРЕННИХ РАБОТ

### ПОДХОДИТ ДЛЯ СИСТЕМЫ:

Тёплый пол, Быстрая плитка, Цоколь и цокольный этаж, Фасад, Тёплый пол для инфракрасного отопления, Теплоизоляция, Внутренняя стена – ячеистый блок

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

ТИП ПОКРЫТИЯ	стена	пол
Керамическая плитка до 900 см <sup>2</sup>		
Крупноформатная плитка более 900 см <sup>2</sup>		
Керамогранит и маловпитывающая плитка		
Природный камень	X	X
Прозрачная плитка, мозаика, мрамор	X	X
ТИП ОСНОВАНИЯ		
Недеформирующееся		
Деформирующееся*		
Критическое	X	X
«Тёплый пол»	X	X
СФЕРА РАБОТ		
Помещения с нормальной влажностью		
Помещения с повышенной влажностью (ванная)		
Бассейн	X	X
Наружные работы (фасады, цоколь, балкон)		

\* За исключением деревянных поверхностей.



С использованием дополнительного крепежа.



Применение продукта рекомендовано без ограничений.



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

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА	
Цвет	Серый
Вязущее	Цемент
ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИМЕНЕНИЯ	
Расход сухой смеси на 1м <sup>2</sup> при слое 3 мм	~2,5-3 кг
Рекомендуемая толщина слоя	2-20 мм
Сохраняемость раствора в открытой таре	не менее 45 минут
Время, в течение которого можно приклеивать плитку на основание с нанесенным клеем	15 мин.
Время корректировки плитки	10 мин.
Время полного набора прочности	7 суток
Затирка швов допускается через	3 часа
Можно ходить через	4 часа
Прочность сцепления с основанием (через 7 суток)	не менее 1 МПа
Морозостойкость	F 35

**КЛАСС C1T**  
**ГОСТ Р 56387-2015**

## Слой нанесения до 20 мм

### СИСТЕМООБРАЗУЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ:



- Затирки KITT, Elast Premium



- Грунтовок Primagrunt, Tiefgrunt, Beton Kontakt, Aqua Grunt (в зависимости от выбора системы)
- Цементная гидроизоляция обмазочного типа HYDROSTOP





# HYDROSTOP

## Цементная гидроизоляция обмазочного типа

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

### ПОДХОДИТ ДЛЯ СИСТЕМЫ:

Обычная плитка, Тёплый пол, Бассейн, Быстрая плитка, Искусственный камень, Мозаика и светлый мрамор, Цоколь и цокольный этаж, Наружная стена – цоколь, Цокольный этаж (подвал), Сложное основание

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

ТИП ПОКРЫТИЯ	
Керамическая кладка	
Бетон, железобетон	
Цементная стяжка	
Цементная, цементно-известковая штукатурка	
ТИП ОСНОВАНИЯ	
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
Вязущее	Цемент
ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИМЕНЕНИЯ	
Расход смеси на 1 м <sup>2</sup> при слое 1 мм	1,8-2 кг
Рекомендуемая толщина слоя	1-5 мм
Жизнеспособность готового раствора в открытой таре	3 часа
Дальнейшие работы (покраска, 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

ГОСТ 31357-2007

## Марка водонепроницаемости W 8

### СИСТЕМООБРАЗУЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ:

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



- Грунтовки Primagrunt, Tiefgrunt, Aqua Grunt (в зависимости от выбора системы)

# HYDROPLOMBA

**Сверхбыстротвердеющая смесь для устранения активных протечек**



- > ТВЕРДЕЕТ ЗА 3-5 МИНУТ
- > ВЫСОКОПРОЧНАЯ
- > БЕЗУСАДОЧНАЯ

**ПОДХОДИТ ДЛЯ СИСТЕМЫ:**

Цоколь, Цокольный этаж, Бассейн

## 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)	
Бассейны	
Наружные работы (цоколь, фасад)	

Применение продукта рекомендовано без ограничений.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА	
Цвет	Серый
Вязущее	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 <sup>3</sup> 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 1 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 31357-2007

## Система мгновенного набора прочности

**СИСТЕМООБРАЗУЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ:**



- Цементная гидроизоляция обмазочного типа HYDROSTOP

# 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

### ПОДХОДИТ ДЛЯ СИСТЕМЫ:

Обычная плитка, Фасад, Тёплый пол, Бассейн, Плитка по плитке, Быстрая плитка, По гипсокартону, Большая проходимость, Искусственный камень, Мозаика и светлый мрамор, Цоколь и цокольный этаж, Наружная стена – цоколь, Наружная стена – гранит, искусственный камень и мрамор

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

ТИП ПОКРЫТИЯ	стена	пол
Керамическая плитка до 900 см <sup>2</sup>		
Крупноформатная плитка более 900 см <sup>2</sup>		
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.

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

Деформирующее\*, недеформирующееся\*\*, критическое\*\*\* – примечание см. на стр. 75.

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

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА	
Цвет	См. на упаковке
Вяжущее	Цемент
ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИМЕНЕНИЯ	
Расход сухой смеси на 1 м <sup>2</sup> в зависимости от размера плитки и толщины шва	См. ниже
Рекомендуемая толщина шва	1-10 мм
Сохраняемость готового раствора в открытой таре	Не менее 2 часов
Время полного набора прочности	28 суток
Можно ходить через	8 часов
Проведение работ при температуре	от +5 до +30°C
ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭКСПЛУАТАЦИИ	
Проведение работ при температуре	М 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

Размер плитки	Ширина шва, мм	Расход кг/м <sup>2</sup> облицовки
5x5	2	Около 0,5
5x5	3	Около 0,7
10x10	2	Около 0,4
10x10	3	Около 0,4
15x15	3	Около 0,4
20x20	5	Около 0,5

## Защита от плесени и грибка

ГОСТ 31357-2007

### СИСТЕМООБРАЗУЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ:

- Цементная гидроизоляция обмазочного типа HYDROSTOP



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



# KITT

## Затирка цветная для межплиточных швов

- БЕЗУСАДОЧНАЯ
- 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	

### ПОДХОДИТ ДЛЯ СИСТЕМЫ:

Обычная плитка, Фасад, Тёплый пол, Бассейн, Плитка по плитке, Быстрая плитка, Большая проходимость, Искусственный камень, Мозаика и светлый мрамор, Цоколь и цокольный этаж, Наружная стена – цоколь, Наружная стена – гранит, искусственный камень, мрамор

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

ТИП ПОКРЫТИЯ	Серая	Белая	Цвет.
Керамическая плитка до 900 см <sup>2</sup>			
Крупноформатная плитка более 900 см <sup>2</sup>			
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 (фасад, 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
Вязущее	Цемент
ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИМЕНЕНИЯ	
Средний расход смеси на 1м <sup>2</sup> в зависимости от размера плитки и толщины шва	~ 0,5 кг
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 31357-2007

## Специальная система сохранения цвета

### СИСТЕМООБРАЗУЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ:

- Цементная гидроизоляция обмазочного типа HYDROSTOP



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



# ШТУКАТУРКИ





# PRIMA INTERIER

## Штукатурка премиум класса




- БЕЛАЯ
- НЕ ТРЕБУЕТ ШПАКЛЕВАНИЯ
- СВЕРХНИЗКИЙ РАСХОД

### ПОДХОДИТ ДЛЯ СИСТЕМЫ:

Мрамор, Под любое покрытие

### 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	
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	Белый
Вяжущее	Специальное
Максимальная фракция	До 0,63 мм
ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИМЕНЕНИЯ	
Расход сухой смеси на 1м <sup>2</sup> 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	1,5 часа
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 +5 до +70°C

### ГОСТ 33083-2014

**Подходит под любое покрытие внутри помещения**

### СИСТЕМООБРАЗУЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ:

- Цементная гидроизоляция обмазочного типа HYDROSTOP



- Грунтовки Primagrunt, Tiefgrunt, Beton Kontakt, Aqua Grunt (в зависимости от выбора системы)



# BAU PUTZ GIPS

## Штукатурка гипсовая

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

### ПОДХОДИТ ДЛЯ СИСТЕМЫ:

Внутренняя стена – под обои, Внутренняя стена – под покраску

### 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, 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 1 м <sup>2</sup> 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
Сохраняемость готового раствора	1 час
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 3,5 МПа (М 25)
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 28 суток)	Не менее 0,5 МПа
Прочность сцепления с основанием (через 7 суток)	Не менее 0,3 МПа

## Трещиностойкая

ГОСТ 31377-2008

### СИСТЕМООБРАЗУЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ:

- Универсальная шпаклёвка на гипсовой основе Fugen Gips / Finish Gips



- Грунтовки Primagrunt, Tiefgrunt, Beton Kontakt, Aqua Grunt (в зависимости от выбора системы)





# BAU PUTZ ZEMENT

## Штукатурка цементная

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

### ПОДХОДИТ ДЛЯ СИСТЕМЫ:

Наружная стена – гранит, искусственный камень и мрамор, Наружная стена – под покраску, Наружная стена – декоративная штукатурка, Внутренняя стена – под плитку, Внутренняя стена – искусственный камень и мрамор, Внутренняя стена – под декоративную штукатурку

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

ТИП ПОКРЫТИЯ	
Кирпичная кладка, бетон, железобетон, ячеистый бетон	
Цементная, цементно-известковая штукатурка*	
Гипсовая штукатурка, гипсокартон, ЦСП, ДСП, дерево, фанера, ГКЛ швы	X
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	X
Под покраску**	
СФЕРА РАБОТ	
Внутренние работы	
Наружные работы (фасад)	
Наружные работы (цоколь)	X
СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ	
Ручной и машинный	

\* Цементно-известковая штукатурка с массовой долей извести не более 5%.

\*\* 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
Вязущее	Цемент
Максимальная фракция	До 0,63 мм
ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИМЕНЕНИЯ	
Расход сухой смеси на 1 м <sup>2</sup> 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
Затирка после нанесения допускается через	от 4 часов
Время полного набора прочности (при t +20° C)	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 33083-2014

### СИСТЕМООБРАЗУЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ:

- Финишная шпаклёвка на цементной основе Finish Zement



- Грунтовки Primagrunt, Tiefgrunt, Aqua Grunt (в зависимости от выбора системы)



# EASY BAND

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

- СЛОЙ ЗА ОДНО НАНЕСЕНИЕ ДО 50 ММ
- ТРЕЩИНОСТОЙКАЯ
- НИЗКИЙ РАСХОД
- ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ РАСТВОРА 1 ЧАС

## ПОДХОДИТ ДЛЯ СИСТЕМЫ:

**Внутренняя стена – под обои, Внутренняя стена – под покраску**

## 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.

**ГОСТ 31377-2008**

## Не требует шпаклевания

## СИСТЕМООБРАЗУЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ:

- Универсальная шпаклёвка на гипсовой основе Fugen Gips



- Грунтовки Primagrunt, Tiefgrunt, Beton Kontakt, Aqua Grunt (в зависимости от выбора системы)

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА	
Цвет	См. ниже*
Вяжущее	Гипс
Максимальная фракция	До 0,63 мм
ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИМЕНЕНИЯ	
Расход сухой смеси на 1 м <sup>2</sup> 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
Сохраняемость готового раствора в открытой таре	1 час
Затирка после нанесения допускается	через 40 минут
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 2,5 МПа (М 25)
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 28 суток / через 7 суток)	Не менее 0,5 / 0,3 МПа
Расход воды	0,47-0,51 л на 1 кг

\* Вниманию! 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%.



# UNTER BAU

## Цементная штукатурка для фасада и цоколя

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

### ПОДХОДИТ ДЛЯ СИСТЕМЫ:

Наружная стена – цоколь

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

ТИП ПОКРЫТИЯ	
Кирпичная кладка, бетон, железобетон	
Ячеистый бетон, газобетон*	
Цементная, цементно-известковая штукатурка**	
Гипсовая штукатурка, гипсокартон, ГКЛ швы	✕
КАЧЕСТВО ПОВЕРХНОСТИ	
Под керамическую плитку	
Под декоративную штукатурку с фракцией 1 мм	
Под цементную штукатурку и штукатурки на специальном вяжущем	
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).

\*\*Цементно-известковая штукатурка с массовой долей извести не более 5%.

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 песка	до 1,25 мм
ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИМЕНЕНИЯ	
Расход сухой смеси на 1 м <sup>2</sup> 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
Затирка допускается через***	от 8 часов
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

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

## Идеальное сцепление с основанием

ГОСТ 33083-2014

### СИСТЕМООБРАЗУЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ:

- Финишная шпаклёвка на цементной основе Finish Zement



- Грунтовки Primagrunt, Tiefgrunt, Beton Kontakt (в зависимости от выбора системы)
- Клей для керамогранита, природного и искусственного камня GRANIT



# SOFT BAND

## Штукатурка гипсовая для людей с любым уровнем подготовки

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

### ПОДХОДИТ ДЛЯ СИСТЕМЫ:

Внутренняя стена – под обои, Внутренняя стена – под покраску

### 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.

### ГОСТ 31377-2008

## Не требует шпаклевания

### СИСТЕМООБРАЗУЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ:

- Универсальная шпаклёвка на гипсовой основе Fugen Gips



- Грунтовки Primagrunt, Tiefgrunt, Beton Kontakt, Aqua Grunt (в зависимости от выбора системы)

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА	
Цвет	См. ниже*
Вяжущее	Гипс
Максимальная фракция	До 0,63 мм
ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИМЕНЕНИЯ	
Расход сухой смеси на 1 м <sup>2</sup> 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
Сохраняемость готового раствора в открытой таре	1 час
Затирка после нанесения допускается	через 40 минут
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 2,5 МПа (М 25)
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 28 суток / через 7 суток)	Не менее 0,5 / 0,3 МПа
Расход воды	0,47-0,51 л на 1 кг

\* Вниманию! 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%.



# M-TEN BAU

## Штукатурка гипсовая для машинного нанесения

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

### ПОДХОДИТ ДЛЯ СИСТЕМЫ:

- Внутренняя стена - под обои,
- Внутренняя стена - под покраску

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

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

- При использовании грунтовки типа Bergauf Beton Kontakt.
- При условии использования грунтовки типа Bergauf Beton Kontakt, для декоративных штукатурок на основе цемента.
- Расход материала зависит от качества подготовки основания и квалификации исполнителей работ и может быть выше указанных значений. На расход сухой смеси напрямую влияют 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.

■ Применение продукта рекомендовано без ограничений.

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

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА	
Вязущее	Гипс
Максимальная фракция	0,63 мм
ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИМЕНЕНИЯ	
Расход <sup>3</sup> сухой смеси на 1 м <sup>2</sup> 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
Сохраняемость готового раствора в открытой таре	1,5 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 25
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.

**ГОСТ 31377-2008**

## Идеальное сцепление с основанием

### СИСТЕМООБРАЗУЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ:

- Универсальная шпаклевка на гипсовой основе FUGEN GIPS/FINISH GIPS



- Грунтовки Primagrunt, Tiefgrund, Beton Kontakt (в зависимости от выбора системы)



# AQUA PUTZ GIPS

## Штукатурка гипсовая влагостойкая

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

### ПОДХОДИТ ДЛЯ СИСТЕМЫ:

Внутренняя стена – под обои, Внутренняя стена – под покраску

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

ТИП ПОКРЫТИЯ	
Кирпичная кладка, бетон, железобетон	■
Ячеистый бетон	■
Цементная, цементно-известковая штукатурка	■
Гипсовая штукатурка, гипсокартон	■
КАЧЕСТВО ПОВЕРХНОСТИ	
Под керамическую плитку <sup>1</sup>	■
Под декоративную штукатурку <sup>2</sup>	■
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 <sup>2</sup> 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
Сохраняемость готового раствора в открытой таре	1 час
Затирка после нанесения допускается	не ранее 40 минут
Проведение работ при t основания	от +5 до +25°C
ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭКСПЛУАТАЦИИ	
Прочность на сжатие (через 28 суток)	Не менее 3,5 МПа
Прочность на сжатие (через 7 суток)	Не менее 2 МПа
Прочность сцепления с основанием через 28 суток	Не менее 0,5 МПа
Прочность сцепления с основанием через 7 суток	Не менее 0,3 МПа
Расход воды	0,35-0,42 л на 1 кг

\*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.

## Для кухни и ванных комнат

ГОСТ 31377-2008

### СИСТЕМООБРАЗУЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ:

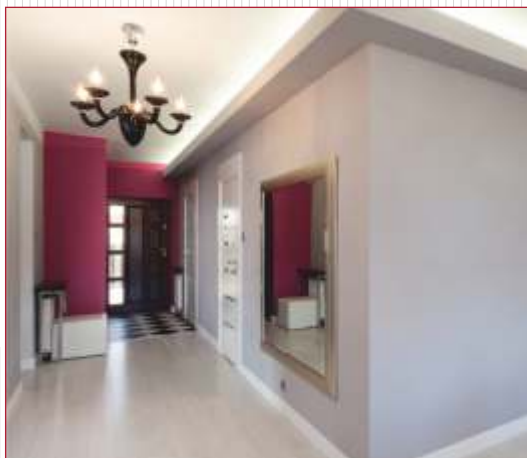
- Универсальная шпаклёвка на гипсовой основе Fugen Gips



- Грунтовки Primagrunt, Tiefgrunt, Beton Kontakt, Aqua Grunt (в зависимости от выбора системы)



# ШПАКЛЁВКИ







# GLATTE ZEMENT

## Базовая шпаклёвка на цементной основе

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

### ПОДХОДИТ ДЛЯ СИСТЕМЫ:

Наружная стена – под покраску, Наружная стена – цоколь

### 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	⊗

\* При условии соответствующей подготовки поверхности.

■ Применение продукта рекомендовано без ограничений.

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

## Для цоколя и фасада

### СИСТЕМООБРАЗУЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ:

- Цементная гидроизоляция обмазочного типа HYDROSTOP



- Грунтовки Tiefgrunt, Aqua Grunt, Facade Grunt, (в зависимости от выбора системы)
- Штукатурки цементные Bau Putz Zement, Unter Bau, Mineral Techno

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА	
Цвет	Серый
Вязущее	Цемент
Максимальная фракция	0,2 мм
ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИМЕНЕНИЯ	
Расход сухой смеси на 1 м <sup>2</sup> 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 1,5 МПа
Прочность сцепления с основанием (через 28 суток)	Не менее 0,5 МПа
Температура эксплуатации	от -50 до +70°C
Морозостойкость	F 50

\*\* При слое нанесения 1 мм.

### ГОСТ 33699-2015



# FINISH ZEMENT

## Финишная шпаклёвка на цементной основе

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

### ПОДХОДИТ ДЛЯ СИСТЕМЫ:

**Наружная стена** – под покраску, **Наружная стена** – цоколь, **Наружная стена** – ячеистый блок, **Внутренняя стена** – под декоративную штукатурку, **Внутренняя стена** – ячеистый блок

### 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 <sup>2</sup> при слое 1 мм	~ 1 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° C)	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 33699-2015

### СИСТЕМООБРАЗУЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ:

- Штукатурки цементные Bau Putz Zement, Unter Bau



- Грунтовки Tiefgrunt, Aqua Grunt (в зависимости от выбора системы)
- Краска акрилатная фасадная Mineral Techno



# FUGEN GIPS

## Универсальная шпаклёвка на гипсовой основе

- ТРЕЩИНОСТОЙКАЯ
- БЕЗУСАДОЧНАЯ
- СЛОЙ ОТ 0,5 ДО 15 ММ ЗА ОДНО НАНЕСЕНИЕ
- ПЛАСТИЧНАЯ

### ПОДХОДИТ ДЛЯ СИСТЕМЫ:

Внутренняя стена – гипсокартон, Внутренняя стена – под обои

### 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.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА	
Цвет	Белый
Вяжущее	Гипс
Основная фракция	0,2 мм
ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИМЕНЕНИЯ	
Расход сухой смеси на 1 м <sup>2</sup> при слое 1 мм	~ 1 кг
Минимальная толщина нанесения	0,5 мм
Максимальная толщина нанесения	15 мм
Максимальная толщина нанесения при частичном выравнивании	25 мм
Сохраняемость раствора	Не менее 40 мин.
Шлифовка после нанесения допускается через:	
– при слое 0,5 мм	4 часа
– при слое 15 мм	24 часа
Проведение работ при температуре основания	от +5 до +25°C
ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭКСПЛУАТАЦИИ	
Прочность на сжатие (через 28/7 суток)	Не менее 3,5/2 МПа (М 25)
Прочность на изгиб (через 28/7 суток)	1,5/Не менее 1 МПа
Прочность сцепления с основанием (через 28 / 7 суток)	0,5 / Не менее 0,3 МПа
Температура эксплуатации после полного набора прочности	от +5 до +70°C

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

## Для швов и гипсокартона

ГОСТ 31387-2008

### СИСТЕМООБРАЗУЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ:

- Финишная шпаклёвка на полимерной основе  
Finish Polymer+, Silk Polymer+



- Грунтовки Primagrunt, Tiefgrunt, Aqua Grunt (в зависимости от выбора системы)



# FINISH GIPS

## Финишная шпаклёвка на гипсовой основе

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

### ПОДХОДИТ ДЛЯ СИСТЕМЫ:

**Внутренняя стена – гипсокартон, Внутренняя стена – под обои, Внутренняя стена – под покраску**

### 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
Вязущее	Гипс
Основная фракция	До 0,2 мм
ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИМЕНЕНИЯ	
Расход сухой смеси на 1 м <sup>2</sup> при слое 1 мм	~ 1 кг
Минимальная толщина нанесения	0,5 мм
Максимальная толщина нанесения	5 мм
Максимальная толщина нанесения при частичном выравнивании	10 мм
Сохраняемость раствора	1 час
Шлифовка после нанесения допускается через	4 часа
Проведение работ при температуре основания	от +5 до +25°C
ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭКСПЛУАТАЦИИ	
Прочность на сжатие (через 28 суток)	Не менее 3,5 МПа (М 25)
Прочность на сжатие (через 7 суток)	Не менее 2 МПа
Прочность сцепления с основанием (через 28 суток / через 7 суток)	Не менее 0,5 / 0,3 МПа
Температура эксплуатации после полного набора прочности	от +5 до +70°C

## Трещиностойкая

ГОСТ 31387-2008

### СИСТЕМООБРАЗУЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ:

- Штукатурка гипсовая Bau Putz Gips



- Грунтовки Primagrunt, Tiefgrunt, Aqua Grunt (в зависимости от выбора системы)



# FINISH POLYMER+

## Финишная шпаклёвка на полимерной основе

- ЛЁГКОЕ ШЛИФОВАНИЕ
- БЕЗ ОСЫПАНИЯ
- ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ РАСТВОРА 24 ЧАСА
- СЛОЙ НАНЕСЕНИЯ ОТ 0,5 ДО 3 ММ

### ПОДХОДИТ ДЛЯ СИСТЕМЫ:

- Внутренняя стена – гипсокартон,
- Внутренняя стена – под обои

### 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	Белый
Вязущее	Полимер
Основная фракция	Менее 0,2 мм
ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИМЕНЕНИЯ	
Расход сухой смеси на 1 м <sup>2</sup> при слое 1 мм	~ 1 кг
Минимальная толщина нанесения	0,5 мм
Максимальная толщина нанесения	3 мм
Сохраняемость 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 28 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 шпаклёвку 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

### СИСТЕМООБРАЗУЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ:

- Штукатурка гипсовая Bau Putz Gips



- Грунтовки Primagrunt, Tiefgrunt, Aqua Grunt (в зависимости от выбора системы)



# FINISH PLAST

## Финишная шпаклёвка на полимерной основе

- БЕЛАЯ
- ПЛАСТИЧНАЯ
- ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ РАСТВОРА 24 ЧАСА
- ЛЁГКОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ

### ПОДХОДИТ ДЛЯ СИСТЕМЫ:

Внутренняя стена – под обои

### 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 шпаклёвку, 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 слоями 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 <sup>2</sup> при слое 1 мм	~ 1,3 кг
Минимальная толщина нанесения	До 3 мм
Сохраняемость 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 28 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

### СИСТЕМООБРАЗУЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ:

- Штукатурка гипсовая Bau Putz Gips



- Грунтовки Tiefgrunt, Aqua Grunt (в зависимости от выбора системы)



# EASY FINISH

## Универсальная шпаклёвка для людей с любым уровнем подготовки

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

### ПОДХОДИТ ДЛЯ СИСТЕМЫ:

- Внутренняя стена – под обои, Внутренняя стена – под покраску,**
- Внутренняя стена – под декоративную штукатурку**

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

ТИП ПОКРЫТИЯ	
Кирпичная кладка, ячеистый бетон, 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.

**ГОСТ 33699-2015**

## Право на ошибку

### СИСТЕМООБРАЗУЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ:

- Штукатурка гипсовая Bau Putz Gips



- Грунтовки Primagrunt, Tiefgrunt, Aqua Grunt (в зависимости от выбора системы)

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА	
Цвет	Белый
Вязущее	Цемент
Основная фракция	Менее 0,2 мм
ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИМЕНЕНИЯ	
Расход сухой смеси на 1 м <sup>2</sup> при слое 1 мм	около 1 кг
Минимальная толщина нанесения	0,3 мм
Максимальная толщина нанесения	7 мм
Сохраняемость раствора в открытой таре	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	Не менее М 75
Прочность на сжатие (через 28 суток)	8 МПа
Прочность сцепления с основанием (через 28 суток)	0,5 МПа
Температура эксплуатации	от -50 до +70°C
Морозостойкость	F 50



# 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

### ПОДХОДИТ ДЛЯ СИСТЕМЫ:

Внутренняя стена – под обои

### 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	
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 выше 5 мм Beton Kontakt, в тонком слое – после двойного грунтования Bergauf Tiefgrunt.

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	0,315 мм
ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИМЕНЕНИЯ	
Расход сухой смеси на 1 м <sup>2</sup> 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

## Белая шпаклёвка

ГОСТ 33699-2015

### СИСТЕМООБРАЗУЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ:

- Штукатурка гипсовая Bau Putz Zement



- Грунтовки Tiefgrunt, Aqua Grunt, Primagrunt, Beton Kontakt (в зависимости от выбора системы)





# EASY SOFT

## Универсальная гипсовая шпаклёвка для людей с любым уровнем подготовки

- > СЛОЙ ОТ 0,5 ДО 15 ММ ЗА ОДНО НАНЕСЕНИЕ
- > ПЛАСТИЧНАЯ
- > ТРЕЩИНОСТОЙКАЯ
- > БЕЗУСАДОЧНАЯ

### ПОДХОДИТ ДЛЯ СИСТЕМЫ:

- Внутренняя стена – под обои, Внутренняя стена – гипсокартон,**
- Внутренняя стена – под декоративную штукатурку**

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

ТИП ПОКРЫТИЯ	
Кирпичная кладка	⊗
Бетон, железобетон	■
Ячеистый бетон (при толщине слоя более 5 мм)	■
Цементная, цементно-известковая штукатурка	■
Гипсовая штукатурка	■
Гипсокартон, АЦЛ, СМЛ, ЦСП, ДСП	⊗
Швы между листовыми материалами (ГКЛ, СМЛ)	⊗
КАЧЕСТВО ПОВЕРХНОСТИ	
Под керамическую плитку	⊗
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	⊗

- 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
ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИМЕНЕНИЯ	
Расход сухой смеси на 1 м <sup>2</sup> при слое 1 мм	около 1 кг
Минимальная толщина нанесения	0,5 мм
Максимальная толщина нанесения	15 мм
Шлифовка после нанесения допускается через – при слое 0,5 мм – при слое 10 мм	4 часа 24 часа
Проведение работ при температуре основания	от +5 до +25°C
ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭКСПЛУАТАЦИИ	
Прочность на сжатие (через 28 / 7 суток)	3,5 МПа (М 25) / Не менее 2 МПа
Прочность сцепления с основанием (через 28 / 7 суток)	0,5 МПа / Не менее 0,3 МПа

ГОСТ 31387-2008

## Универсальная гипсовая шпаклёвка

### СИСТЕМООБРАЗУЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ:

- Финишная шпаклёвка на полимерной основе  
Finish Polymer+, Silk Polymer+



- Грунтовки Tiefgrunt, Aqua Grunt  
(в зависимости от выбора системы)





# ПОЛЫ





# BASE

## Базовый ровнитель на цементной основе

- ПОВЫШЕННАЯ ПЛАСТИЧНОСТЬ СМЕСИ
- ТРЕЩИНОСТОЙКИЙ
- ПОДХОДИТ ДЛЯ «ТЁПЛОГО ПОЛА»

### ПОДХОДИТ ДЛЯ СИСТЕМЫ:

Тёплый пол для кабельного отопления, Тёплый пол для инфракрасного отопления, Тёплый пол для водяного отопления, Цокольный этаж (подвал), Сложное основание

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

СЛОЙ НАНЕСЕНИЯ	
0,5 – 4 мм	⊗
5 – 50 мм	■
51 – 60 мм	⊗
Свыше 60 мм	⊗
ТИП ПОКРЫТИЯ	
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	■
Наружные работы, бассейн	⊗
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
Вязущее	Цемент
Основная фракция	До 1,25 мм
ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИМЕНЕНИЯ	
Расход сухой смеси на 1 м <sup>2</sup> 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 5 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%).

## Лёгкое выравнивание

ГОСТ 31358-2007

### СИСТЕМООБРАЗУЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ:

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



- Грунтовки Primagrunt, Tiefgrunt, Aqua Grunt (в зависимости от выбора системы)
- Цементная гидроизоляция обмазочного типа **HYDROSTOP**



# BODEN TURBO

## Быстротвердеющий самовыравнивающийся наливной пол

- МОЖНО ХОДИТЬ ЧЕРЕЗ 3-4 ЧАСА
- ТОЛЩИНА СЛОЯ ДО 80 ММ
- НИЗКИЙ РАСХОД
- ПОДХОДИТ ДЛЯ «ТЁПЛОГО ПОЛА»

### ПОДХОДИТ ДЛЯ СИСТЕМЫ:

Тёплый пол для кабельного отопления, Тёплый пол для инфракрасного отопления, Тёплый пол для водяного отопления, Звукоизоляция, Теплоизоляция, Пол с инженерными коммуникациями, Быстрый пол, Лёгкий пол

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

<b>СЛОЙ НАНЕСЕНИЯ</b>	
0,5 – 4 мм	⊗
5 – 60 мм	■
60 – 80 мм*	■
<b>ТИП ПОКРЫТИЯ</b>	
Монолитный бетон, железобетонная плита	■
Черновая (базовая) стяжка, наливной пол	■
«Тёплый пол»	■
<b>ВИД НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ</b>	
Напольная плитка, ламинат	■
Паркетная доска, штучный паркет	■
Выстилающие покрытия (ковролин, линолеум)	■
<b>СФЕРА РАБОТ</b>	
Помещения с нормальной влажностью	■
Помещения с повышенной влажностью	■
Наружные работы, бассейн	⊗
<b>СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ</b>	
Ручной и машинный	■

■ Применение продукта рекомендовано без ограничений.



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

### ГОСТ 31358-2007

## Скорость + низкий расход

### СИСТЕМООБРАЗУЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ:

- Цементная гидроизоляция обмазочного типа HYDROSTOP



- Грунтотки Primagrunt, Tiefgrunt, Aqua Grunt (в зависимости от выбора системы)

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА	
Цвет	Светло-серый
Максимальная фракция песка	0,63 мм
ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИМЕНЕНИЯ	
Расход сухой смеси на 1 м <sup>2</sup> 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
Можно ходить через	3 – 4 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	
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)	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%).



# BODEN ZEMENT MEDIUM

## Наливной быстротвердеющий пол

- СЛОЙ ОТ 5 ДО 60 ММ ЗА ОДНО НАНЕСЕНИЕ
- МОЖНО ХОДИТЬ ЧЕРЕЗ 4 ЧАСА
- ПОДХОДИТ ДЛЯ «ТЁПЛОГО ПОЛА»
- ВЫСОКАЯ ПРОЧНОСТЬ

### ПОДХОДИТ ДЛЯ СИСТЕМЫ:

Тёплый пол, Тёплый пол для кабельного отопления, Тёплый пол для водяного отопления, Тёплый пол для инфракрасного отопления, Цокольный этаж (подвал), Звукоизоляция, Теплоизоляция, Сложное основание, Пол с инженерными коммуникациями, Быстрый пол, Под любое покрытие

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

СЛОЙ НАНЕСЕНИЯ	
До 5 мм*	⊗
5 – 60 мм	■
Свыше 60 мм	⊗
ТИП ПОКРЫТИЯ	
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
Вязущее	Цемент
Основная фракция	1,25 мм
ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИМЕНЕНИЯ	
Расход сухой смеси на 1 м <sup>2</sup> 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
Можно ходить через	3 – 4 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)	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 31358-2007

### СИСТЕМООБРАЗУЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ:

- Цементная гидроизоляция обмазочного типа HYDROSTOP



- Грунтовки Tiefgrunt, Aqua Grunt (в зависимости от выбора системы)



# BODEN ZEMENT GROSS

## Наливной пол на цементной основе

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

**ПОДХОДИТ ДЛЯ СИСТЕМЫ:**

Цокольный этаж (подвал), Звукоизоляция, Теплоизоляция

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

СЛОЙ НАНЕСЕНИЯ	
0,5 – 4 мм	⊗
5 – 50 мм	■
от 51 мм и выше	⊗
ТИП ПОКРЫТИЯ	
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, бассейн	⊗
СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ	
Ручной	⊗
Машинный	⊗

⊗ При использовании системы «Бесконтактный пол».

■ Применение продукта рекомендовано без ограничений.

## Жидкий ровнитель

### СИСТЕМООБРАЗУЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ:

- Тонкий самонивелирующий пол на цементной основе BODEN ZEMENT FINAL



- Грунтотки Aqua Grunt , Tiefgrunt, Beton Kontakt (в зависимости от выбора системы)

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА	
Цвет	Серый
Вязущее	Цемент
Максимальная фракция песка	До 1,25 мм
ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИМЕНЕНИЯ	
Расход сухой смеси на 1 м <sup>2</sup> 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
Можно ходить через	12 часов*
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 (t окружающей среды +20°C, влажность 60%).

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

ГОСТ 31358-2007





# BODEN INTER GROSS

## Наливной пол

- > БЫСТРОТВЕРДЕЮЩИЙ
- > ТРЕЩИНОСТОЙКИЙ
- > ПОДХОДИТ ДЛЯ «ТЁПЛОГО ПОЛА»

### ПОДХОДИТ ДЛЯ СИСТЕМЫ:

Тёплый пол для кабельного отопления, Тёплый пол для инфракрасного отопления, Тёплый пол для водяного отопления, Пол с инженерными коммуникациями, Теплоизоляция, Слабое основание, Под любое покрытие, Лёгкий пол

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

СЛОЙ НАНЕСЕНИЯ	
0,5 – 2 мм	⊗
3 – 50 мм	■
от 51 мм и выше	⊗
ТИП ПОКРЫТИЯ	
Монолитный бетон, железобетонная плита	■
Черновая (базовая) стяжка, наливной пол	■
Система «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	■
Наружные работы, бассейн	⊗
СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ	
Ручной и машинный	■

■ Применение продукта рекомендовано без ограничений.

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

### ГОСТ 31358-2007

## Сверхнизкий расход

### СИСТЕМООБРАЗУЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ:

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



- Грунтовки Tiefgrunt, Aqua Grunt (в зависимости от выбора системы)

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА	
Цвет	Светло-серый
Максимальная фракция песка	До 0,63 мм
ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИМЕНЕНИЯ	
Расход сухой смеси на 1 м <sup>2</sup> при слое 10 мм	14-16 кг
Минимальная толщина слоя	3 мм
Максимальная толщина слоя	50 мм
Максимальная толщина слоя при частичном выравнивании	60 мм
Сохраняемость готового раствора в открытой таре	30 минут
Можно ходить через	8 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	
Прочность на сжатие (через 28 суток)	Не менее 12,5 МПа (М 100)
Прочность на изгиб (через 28 суток)	Не менее 2 МПа

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



# BODEN ZEMENT FINAL

## Тонкий самонивелирующийся пол на цементной основе


- СЛОЙ ОТ 2,52 ДО 10 ММ ЗА ОДНО НАНЕСЕНИЕ
- МОЖНО ХОДИТЬ ЧЕРЕЗ 6 ЧАСОВ
- ОТЛИЧНАЯ РАСТЕКАЕМОСТЬ
- ИДЕАЛЬНО ГЛАДКАЯ ПОВЕРХНОСТЬ

**ПОДХОДИТ ДЛЯ СИСТЕМЫ:**


Цокольный этаж (подвал), Тонкий пол

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

<b>СЛОЙ НАНЕСЕНИЯ</b>	
2,52 – 10 мм	
<b>ТИП ПОКРЫТИЯ</b>	
Монолитный бетон, железобетонная плита*	
Черновая (базовая) стяжка, наливной пол	
Система «Тёплый пол»	
<b>ВИД НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ</b>	
Напольная плитка, ламинат	
Паркетная доска, штучный паркет	
Выстилающие покрытия (ковролин, линолеум)	
<b>СФЕРА РАБОТ</b>	
Помещения с нормальной влажностью	
Помещения с повышенной влажностью (ванная)	
Наружные работы, бассейн	✗
<b>СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ</b>	
Ручной	
Машинный	

 Допустимо применение в качестве финишного покрытия.

 Применение продукта рекомендовано без ограничений.

 Применение продукта не рекомендуется, поищите замену среди других продуктов Bergauf

**ГОСТ 31358-2007**

## Под любое покрытие

**СИСТЕМООБРАЗУЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ:**

- Выравнивающая стяжка для пола ERSTE GRUNT



- Грунтовки Tiefgrunt, Aqua Grunt (в зависимости от выбора системы)

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА	
Цвет	Серый
Вязущее	Цемент
Максимальная фракция песка	0,63 мм
ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИМЕНЕНИЯ	
Расход сухой смеси на 1 м <sup>2</sup> при слое 10 мм	16-18 кг
Минимальная толщина слоя	2,52 мм
Максимальная толщина слоя	10 мм
Сохраняемость готового раствора в открытой таре	30 минут
Можно ходить через	6 часов**
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
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

**Финишный самонивелирующийся пол для любых, в том числе, самых низкомарочных оснований**

- МОЖНО ХОДИТЬ ЧЕРЕЗ 6 ЧАСОВ
- ВЫСОКАЯ ТРЕЩИНОСТОЙКОСТЬ
- СЛОЙ ОТ 2,52 ДО 10 ММ ЗА ОДНО НАНЕСЕНИЕ


**ПОДХОДИТ ДЛЯ СИСТЕМЫ:**


Тонкий пол, Слабое основание

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

<b>СЛОЙ НАНЕСЕНИЯ</b>	2,52 – 10 мм
<b>ТИП ПОКРЫТИЯ</b>	Монолитный бетон, железобетонная плита* Наливной пол Система «Тёплый пол» Цементно-песчаные стяжки с прочностью на сжатие не менее 8 МПа
<b>ВИД НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ</b>	Напольная плитка, ламинат Паркетная доска, штучный паркет Выстилающие покрытия (ковролин, линолеум), ПВХ плитка
<b>СФЕРА РАБОТ</b>	Помещения с нормальной влажностью Помещения с повышенной влажностью (ванная) Наружные работы
<b>СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ</b>	Ручной и машинный

 Допустимо применение в качестве финишного покрытия.

 Применение продукта рекомендовано без ограничений.

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

**ГОСТ 31358-2007**

## Пол без трещин

**СИСТЕМООБРАЗУЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ:**

- Базовый ровнитель на цементной основе BASE



- Грунтовки Tiefgrunt, Aqua Grunt (в зависимости от выбора системы)

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА</b>	
Цвет	Серый
Вязущее	Цемент
Максимальная фракция песка	0,63 мм
<b>ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИМЕНЕНИЯ</b>	
Расход сухой смеси на 1 м <sup>2</sup> при слое 10 мм	16-18 кг
Минимальная толщина слоя	2,52 мм
Максимальная толщина слоя	10 мм
Сохраняемость раствора в открытой таре	30 минут
Можно ходить через	6-8 часов**
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
<b>ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭКСПЛУАТАЦИИ</b>	
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%).



# EASY BODEN

**Самонивелирующийся наливной пол для людей с любым уровнем подготовки**

- БЫСТРОТВЕРДЕЮЩИЙ
- МОЖНО ХОДИТЬ ЧЕРЕЗ 4-8 ЧАСОВ
- ТРЕЩИНОСТОЙКИЙ
- ОТЛИЧНАЯ РАСТЕКАЕМОСТЬ

## ПОДХОДИТ ДЛЯ СИСТЕМЫ:

Тёплый пол для кабельного отопления, Тёплый пол для инфракрасного отопления, Тёплый пол для водяного отопления, Пол с инженерными коммуникациями, Звукоизоляция, Теплоизоляция, Слабое основание, Под любое покрытие, Лёгкий пол

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

СЛОЙ НАНЕСЕНИЯ	
0,5 – 5 мм	⊗
6 – 50 мм	■
от 51 мм и выше	⊗
ТИП ПОКРЫТИЯ	
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.

**ГОСТ 31358-2007**

## Право на ошибку

### СИСТЕМООБРАЗУЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ:

- Цементная гидроизоляция обмазочного типа HYDROSTOP



- Грунтовки Primagrunt, Tiefgrunt, Beton Kontakt, Aqua Grunt (в зависимости от выбора системы)

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА	
Цвет	Светло-серый
Максимальная фракция песка	До 0,63 мм
ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИМЕНЕНИЯ	
Расход сухой смеси на 1 м <sup>2</sup> при слое 10 мм	14-16 кг
Минимальная толщина слоя	6 мм
Максимальная толщина слоя	50 мм
Максимальная толщина слоя при частичном выравнивании	60 мм
Сохраняемость раствора в открытой таре	30 минут
Можно ходить через	4-8 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	
Прочность на сжатие (через 28 суток)	Не менее 12,5 МПа (М 100)
Прочность на изгиб (через 28 суток)	Не менее 2 МПа
Прочность сцепления с основанием (через 28 суток)	Не менее 0,5 МПа

\* Зависит от слоя нанесения, температуры в помещении и влажности. При нормальных условиях твердения (t окружающей среды +20°C, влажность 60%).



# 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 ПОМЕЩЕНИЙ<sup>1</sup>

### ПОДХОДИТ ДЛЯ СИСТЕМЫ:

Система с гибкой подложкой, Наливной пол – наружные работы,  
Укладка по утеплителю, Промышленная система – наливной пол,  
Под спортивное покрытие

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

<b>СЛОЙ НАНЕСЕНИЯ</b>	
0,5 – 10 мм	⊗
от 11 мм и выше	■
<b>ТИП ПОКРЫТИЯ</b>	
Монолитный бетон, стяжка, наливной пол	■
Подстилающие слои из щебня, шлака, песка, насыпные и естественные грунты	■
Система «Тёплый пол», ГВЛ, ДСП, дерево	⊗
Звуко- и теплоизолирующий слой	⊗
<b>ВИД НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ (наружные работы)</b>	
Применение без покрытий <sup>1</sup>	■
Напольная плитка, ПВХ плитка, ламинат	■
Наливной промышленный пол (полимерные покрытия)	■
<b>СФЕРА РАБОТ</b>	
Помещения с норм./повышенной влажностью	■
Наружные работы*	■
<b>СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ</b>	
Ручной	■
Машинный	⊗

<sup>1</sup> Пол 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, которые планируются использовать для промышленных нужд, устройство финишного покрытия на поверхности пола Bergauf BODEN STREET обязательно!

■ Применение продукта рекомендовано без ограничений.

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

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА</b>	
Цвет	Серый
Вязущее	Цемент
Максимальная фракция песка	2,5 мм
<b>ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИМЕНЕНИЯ</b>	
Расход сухой смеси на 1 м <sup>2</sup> при слое 10 мм	18-20 кг
Минимальная толщина слоя	10 мм
Максимальная толщина слоя	100 мм
Сохраняемость раствора в открытой таре	30 минут
Можно ходить через	24 часа**
Укладка напольных покрытий (в зависимости от типа покрытия)	7-14 суток**
Время полного набора прочности	28 суток
Проведение работ при температуре основания	от +5 до +25°C
<b>ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭКСПЛУАТАЦИИ</b>	
Марочная прочность	M 300
Прочность на сжатие (через 28 суток)	Не менее 30 МПа
Прочность на изгиб (через 28 суток)	Не менее 5 МПа
Прочность сцепления с основанием (через 28 суток)	Не менее 0,75 МПа

\* Заливка только при t от +5 до +25°C, на грунт заливка производится только в системе «Бесконтактный пол», с подложкой из полиэтиленовой плёнки или геотекстиля.

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

## Выдерживает высокие механические нагрузки

### СИСТЕМООБРАЗУЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ:

- Цементная гидроизоляция обмазочного типа HYDROSTOP



- Грунтовки Tiefgrunt, Aqua Grunt (в зависимости от выбора системы)



# TOPPING QUARTZ 700

Сухая упрочняющая смесь для бетонных полов

- СОВМЕЩАЕТ УСТРОЙСТВО БЕТОННОГО ПОЛА И ФИНИШНОГО ПОКРЫТИЯ В ОДНОМ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМ ПРОЦЕССЕ
- ПОДХОДИТ ДЛЯ ТОРГОВЫХ ПОМЕЩЕНИЙ
- ДЛЯ СЕРВИСНЫХ ЦЕНТРОВ, АНГАРОВ, ПАРКИНГОВ (НАДЗЕМНЫХ И ПОДЗЕМНЫХ)
- ПОВЫШАЕТ ИСТИРАЕМОСТЬ БЕТОННОГО ПОЛА

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

ТИП ОСНОВАНИЯ	
Свежеуложенная бетонная смесь В 22,5 (М300) без ПМД, пластификаторов	
Черновая (базовая) стяжка	⊗
СФЕРА ЭКСПЛУАТАЦИИ	
Применение без покрытий	
Гипермаркеты, склады, паркинги	
СФЕРА РАБОТ	
Помещения с нормальной влажностью	
Помещения с повышенной влажностью	
Наружные работы	
СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ	
Ручной и машинный	
Машинный	⊗

  Применение продукта рекомендовано без ограничений.

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

\* Пешеходные нагрузки через 24 часа, а также работы по организации деформационных швов разрешены только в обуви на мягкой подошве.

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

ГОСТ 31358-2007

## Сухая смесь для промышленных полов

СИСТЕМООБРАЗУЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ:

- Кьюринг Bergauf TOP Cure

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА	
Цвет	Серый
Вяжущее	Цемент
Максимальная фракция песка	Не более 5 мм
ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИМЕНЕНИЯ	
Расход сухой смеси на 1 м <sup>2</sup> для основания (с лёгкой и средней нагрузкой / с большой нагрузкой)	6 кг / 7-9 кг
Движение транспорта на резиновом ходу без груза	14 суток**
Можно ходить через*	24 часа**
Время полного набора прочности	28 суток
Проведение работ при температуре основания	от +5 до +25°C
ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭКСПЛУАТАЦИИ	
Марочная прочность	M 600
Прочность на сжатие (через 28 суток)	Не менее 60 МПа
Прочность на изгиб (через 28 суток)	Не менее 5 МПа
Истираемость г/см <sup>3</sup>	Не более 0,6
Морозостойкость	F 100



# ERSTE GRUND

## Выравнивающая стяжка для пола с армирующими волокнами

- ЛЁГКОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ
- для помещений с ЛЮБЫМ УРОВНЕМ СЛОЖНОСТИ
- НАНОСИТСЯ СЛОЕМ ДО 80 ММ
- РЕКОМЕНДОВАН для БАЛКОНОВ, ЛОДЖИЙ, ТЕРРАС

### ПОДХОДИТ для СИСТЕМЫ:

Система с гибкой подложкой, Наливной пол – наружные работы, Укладка по утеплителю, Промышленная система – наливной пол, Под спортивное покрытие

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

СЛОЙ НАНЕСЕНИЯ	
0,5 – 19 мм	⊗
20 – 80 мм	■
ТИП ПОКРЫТИЯ	
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 <sup>2</sup> 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 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)	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 31358-2007

## Выдерживает высокие механические нагрузки

### СИСТЕМООБРАЗУЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ:

- Тонкий самонивелирующий пол на цементной основе BODEN ZEMENT FINAL



- Грунтовки Tiefgrund, Aqua Grund (в зависимости от выбора системы)
- Цементная гидроизоляция обмазочного типа HYDROSTOP

# СМЕСИ ДЛЯ УСТРОЙСТВА СИСТЕМ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ







# ISOFIX

## Клей для пенополистирола, минваты и нанесения армирующего слоя

- ДЛЯ СИСТЕМ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ ФАСАДОВ
- ПРОЧНЫЙ
- ПОВЫШЕННАЯ ПЛАСТИЧНОСТЬ
- КЛЕЙ И АРМИРУЮЩИЙ СОСТАВ

### ПОДХОДИТ ДЛЯ СИСТЕМЫ:

Наружная стена – утеплённый фасад



Есть морозостойкая версия

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

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

\* Незэкструдированный.

\*\* После обработки порозаполняющими составами / грунтовой.

  Применение продукта рекомендовано без ограничений.

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

**ГОСТ Р 54359-2017**  
**ГОСТ 31357-2007**

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА	
Цвет	Серый
Вязущее	Цемент
ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИМЕНЕНИЯ	
Расход сухой смеси на 1 м <sup>2</sup> при слое 3 мм	4,5–5,5 кг
Расход сухой смеси на 1 м <sup>2</sup> при создании армирующего слоя	~ 3,5 кг
Сохраняемость раствора	Не менее 90 минут
Открытое время после нанесения	15 минут
Время полного набора прочности	28 суток
Проведение работ при температуре основания	от +5 до +25°C
Проведение работ при температуре основания для морозостойкой версии	от -10 до +25°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 3 МПа
Прочность сцепления с основанием бетон (через 28 суток)	Не менее 1 МПа
Температура эксплуатации	от -50 до +70°C
Морозостойкость	F 75

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

### СИСТЕМООБРАЗУЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ:

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



- Грунтовой Tiefgrunt, Aqua Grunt, Facad Grunt (в зависимости от выбора системы)
- Краска акрилатная фасадная MINERAL TECHNO



# ISOFASAD

## Клей для плит из пенополистирола и минеральной ваты

- > УНИВЕРСАЛЬНЫЙ
- > для ВНУТРЕННИХ и НАРУЖНЫХ РАБОТ
- > ВОДОСТОЙКИЙ
- > МОРОЗОСТОЙКИЙ

### ПОДХОДИТ ДЛЯ СИСТЕМЫ:

Наружная стена – утеплённый фасад

### 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
Вязущее	Цемент
ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИМЕНЕНИЯ	
Расход сухой смеси на 1м <sup>2</sup> при слое 3 мм	4,5-5 кг
Рекомендуемая толщина слоя	2-6 мм
Сохраняемость готового раствора в открытой таре	Не менее 2 часов
Открытое время после нанесения	15 минут
Время полного набора прочности	28 суток
Проведение работ при температуре основания	от +5 до +25°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
Температура эксплуатации	от -50 до +70°C
Морозостойкость	F 50

ГОСТ 31357-2007

## Слой нанесения до 6 мм

### СИСТЕМООБРАЗУЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ:

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



- Грунтовки Tiefgrunt, Aqua Grunt, Facad Grunt (в зависимости от выбора системы)
- Краска акрилатная фасадная MINERAL TECHNO




# DEKOR

## Штукатурка декоративная короед

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

### ПОДХОДИТ ДЛЯ СИСТЕМЫ:

Наружная стена – утеплённый фасад,  
 Наружная стена – ячеистый блок, Наружная стена – декоративная штукатурка,  
 Внутренняя стена – под декоративную штукатурку

 Есть морозостойкая версия

### 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 checked="" 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"/>

\* Нанесение возможно после шпаклевания или обработки основания штукатурными составами.

Применение продукта рекомендовано без ограничений.

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

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА	
Цвет	Белый
Вязущее	Цемент
Максимальная фракция	2,5-3 мм
ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИМЕНЕНИЯ	
Расход сухой смеси на 1 м <sup>2</sup>	~2,5-3 кг
Толщина нанесения	2,5-3 мм
Сохраняемость раствора	2 часа
Время полного набора прочности (при t +20°C)	28 суток
Проведение работ при температуре основания	от +5 до +25°C
Проведение работ при температуре основания для морозостойкой версии	от -10 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 2 МПа
Паропроницаемость	Не менее 0,1 мг/м <sup>2</sup> ·ч*Па
Температура эксплуатации	от -50 до +70°C
Морозостойкость	F 75

### ГОСТ 33083-2014

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

### СИСТЕМООБРАЗУЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ:

- Клей для пенополистирола, минваты и нанесения армирующего слоя ISOFIX



- Грунтовки Tiefgrunt, Aqua Grunt, Facad Grunt (в зависимости от выбора системы)
- Краска акрилатная фасадная MINERAL TECHNO

# DEKOR PASTA

## Готовая декоративная акриловая штукатурка короед



- БЕЛОСНЕЖНАЯ
- ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ
- ПАРОПРОНИЦАЕМАЯ
- МОРОЗОСТОЙКАЯ

### ПОДХОДИТ ДЛЯ СИСТЕМЫ:

Наружная стена – утеплённый фасад,  
Наружная стена – декоративная штукатурка,  
Внутренняя стена – под декоративную штукатурку

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

КАЧЕСТВО ПОВЕРХНОСТИ	
Под покраску	<input type="checkbox"/>
ТИП ОСНОВАНИЯ	
Бетон, железобетон, шпаклёвка	<input type="checkbox"/>
Ячеистый бетон*	<input type="checkbox"/>
Асбестоцементное основание	<input type="checkbox"/>
Цементная, цементно-известковая штукатурка	<input type="checkbox"/>
Гипсовая штукатурка, гипсокартон	<input type="checkbox"/>
Окрашенная бетонная поверхность**	<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"/>

\* Нанесение возможно после шпаклевания или обработки основания порозаполняющими составами (грунтование в 2 слоя продуктами BERGAUF PRIMAGRUNT, TIEFGRUNT).

\*\* При условии специальной подготовки основания (поверхность необходимо обработать грунтовкой на полимерной основе, в состав которой входят мелкофракционные частицы). Перед нанесением удалить масляные (эпоксидные) краски.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА	
Цвет	Белый
Вязущее	Акриловое
Максимальная фракция	2 мм
ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИМЕНЕНИЯ	
Расход сухой смеси на 1 м <sup>2</sup>	~2,5-3 кг
Толщина нанесения	от 2 мм
Время корректировки и формирования рисунки	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

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

## Готовая штукатурка

### СИСТЕМООБРАЗУЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ:

- Клей для пенополистирола, минваты и нанесения армирующего слоя ISOFIX



- Грунтовки Primagrunt, Tiefgrunt, Aqua Grunt, Facad Grunt (в зависимости от выбора системы)



# DEKOR FASAD

## Штукатурка декоративная короед

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

### ПОДХОДИТ ДЛЯ СИСТЕМЫ:

Наружная стена – утеплённый фасад,  
 Наружная стена – декоративная штукатурка,  
 Внутренняя стена – под декоративную штукатурку

### 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.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА	
Вязущее	Цемент
Максимальная фракция	2,5-3 мм
ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИМЕНЕНИЯ	
Расход сухой смеси на 1 м <sup>2</sup>	~2,5-3 кг
Толщина нанесения	2,5-3 мм
Сохраняемость раствора	2 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 2 МПа
Паропроницаемость	Не менее 0,1 мг/м <sup>2</sup> *ч*Па
Температура эксплуатации	от -50 до +70°C
Морозостойкость	F 75

### ГОСТ 33083-2014

## Для фасада

### СИСТЕМООБРАЗУЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ:

- Клей для пенополистирола, минваты и нанесения армирующего слоя ISOFIX



- Грунтовки Primagrunt, Tiefgrunt, Aqua Grunt, Facad Grunt (в зависимости от выбора системы)
- Фасадная краска Mineral Techno



# DIADEMA

## Штукатурка декоративная «шуба»

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

### ПОДХОДИТ ДЛЯ СИСТЕМЫ:

Наружная стена – ячеистый блок,  
 Наружная стена – декоративная штукатурка,  
 Внутренняя стена – под декоративную штукатурку

### 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.

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

ГОСТ 33083-2014  
 ГОСТ Р 54358-2017

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА	
Цвет	Белый
Вязущее	Цемент
Максимальная фракция	2,5-3 мм
ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИМЕНЕНИЯ	
Расход сухой смеси на 1 м <sup>2</sup> ***	3,7-4 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	
Марочная прочность	M 100
Прочность на сжатие (через 28 суток)	Не менее 10 МПа
Прочность сцепления с основанием (через 28 суток)	Не менее 0,5 МПа
Температура эксплуатации	от -50 до +70°C
Морозостойкость	F 50

\*\*\* При толщине слоя, не превышающей максимальный диаметр наполнителя.

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

### СИСТЕМООБРАЗУЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ:

- Клей для пенополистирола, минваты и нанесения армирующего слоя ISOFIX



- Грунтовки Primagrunt, Tiefgrunt, Aqua Grunt, Facad Grunt (в зависимости от выбора системы)
- Фасадная краска Mineral Techno



# CRYSTAL

## Штукатурка декоративная камешковая

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

### ПОДХОДИТ ДЛЯ СИСТЕМЫ:

 Есть морозостойкая версия

Наружная стена – утеплённый фасад,  
 Наружная стена – ячеистый блок, Внутренняя стена – под декоративную штукатурку,  
 Внутренняя стена – декоративная штукатурка, Наружная стена – декоративная штукатурка

### 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 checked="" 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"/>

\* 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 33083-2014  
 ГОСТ Р 54358-2017

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА	
Цвет	Белый
Вязущее	Цемент
Максимальная фракция	1-1,5 мм; 2 мм; 2,5-3 мм
ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИМЕНЕНИЯ	
Расход сухой смеси на 1 м <sup>2</sup> для фракции 1-1,5 мм для фракции 2 мм для фракции 2,5-3 мм	1,4-1,8 мм 3-3,5 мм 3,5-4 мм
Толщина нанесения: для фракции 1-1,5 мм; 2 мм, 2,5-3 мм	1 мм; 2 мм; 2,5-3 мм
Сохраняемость готового раствора в открытой таре	1,5 часа
Время полного набора прочности (при t +20°C)	28 суток
Время высыхания	2-3 суток
Проведение работ при температуре основания	от +5 до +25°C
Проведение работ при температуре основания для морозостойкой версии	от -10 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 0,5 МПа
Температура эксплуатации	от -50 до +70°C
Морозостойкость	F 75

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

### СИСТЕМООБРАЗУЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ:

- Клей для пенополистирола, минваты и нанесения армирующего слоя ISOFIX



- Грунтовки Primagrunt, Tiefgrunt, Aqua Grunt, Facad Grunt (в зависимости от выбора системы)
- Фасадная краска Mineral Techno



# MINERAL TECHNO

## Фасадная краска

- > ПАРПРОНИЦАЕМАЯ
- > ГЛУБОКОМАТОВАЯ
- > ВЫСОКАЯ АТМОСФЕРОСТОЙКОСТЬ
- > ЗАЩИТА ОТ БИОЛОГИЧЕСКИХ ПОРАЖЕНИЙ

FINNCOLOR MINERAL TECHNO – ПРОДУКТ, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЙ В ПАРТНЕРСТВЕ С ТИККУРИЛЛОЙ ДЛЯ СИСТЕМЫ УТЕПЛЕНИЯ ФАСАДОВ BERGAUF НА БАЗЕ КРАСКИ FINNCOLOR MINERAL STRONG ДЛЯ СИСТЕМ УТЕПЛЕНИЯ ФАСАДОВ BERGAUF



### 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 ТИККУРИЛА)
- ✓ СНИЖЕННЫЙ РАСХОД И ХОРОШАЯ УКРЫВИСТОСТЬ КРАСКИ

## Для защиты фасада

### СИСТЕМООБРАЗУЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ:

- Штукатурка декоративная Crystal, Dekor, Diadema, Dekor Fasad



- Грунтовки Primagrunt, Tiefgrunt, Aqua Grunt (в зависимости от выбора системы)





**ЯЧЕИСТЫЙ БЛОК  
ГРУНТОВКИ  
КЛАДОЧНЫЕ СМЕСИ  
РЕМОНТНЫЙ СОСТАВ**





# BAU BLOCK

## Штукатурка-шпаклёвка для выравнивания и ремонта ячеистых блоков

- ПЛАСТИЧНАЯ И ЛЁГКАЯ ПРИ НАНЕСЕНИИ
- ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ
- ВЫСОКАЯ ПРОЧНОСТЬ СЦЕПЛЕНИЯ С ЯЧЕЙСТЫМ БЕТОНОМ
- ПОДХОДИТ ДЛЯ МАШИННОГО НАНЕСЕНИЯ
- МОРОЗОСТОЙКАЯ

### ПОДХОДИТ ДЛЯ СИСТЕМЫ:

- Наружная стена – ячеистый блок,**
- Внутренняя стена – ячеистый блок**

### 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
Вязущее	Цемент
Максимальная фракция	до 0,63 мм
ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИМЕНЕНИЯ	
Расход сухой смеси на 1 м <sup>2</sup> 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 33083-2014

### СИСТЕМООБРАЗУЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ:

- Шпаклевки Finish Zement, Glatte Zement



- Грунтовки Primagrunt, Tiefgrund, Aqua Grunt, Beton Kontakt (в зависимости от выбора системы)




# KLEBEN BLOCK

## Клей для укладки ячеистых блоков

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

### ПОДХОДИТ ДЛЯ СИСТЕМЫ:

Наружная стена – ячеистый блок,  
Внутренняя стена – ячеистый блок

 Есть морозостойкая версия

### 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
Вязущее	Цемент
Максимальная фракция	до 0,63 мм
ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИМЕНЕНИЯ	
Расход сухой смеси на 1 м <sup>2</sup> при слое 3 мм	~2,5 кг
Рекомендуемая толщина слоя	2-3 мм
Сохраняемость готового раствора в открытой таре	3 часа
Открытое время после нанесения	15 минут
Время твердения	24 часа
Время полного набора прочности (при t +20°C)	28 суток
Проведение работ при температуре основания	от +5 до +25°C
Проведение работ при температуре основания для морозостойкой версии	от -10 до +25°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

ГОСТ 31357-2007

## Тонкий шов

### СИСТЕМООБРАЗУЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ:

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



- Грунтовка Tiefgrunt



# PRIMAGRUNT

## Грунтовка универсальная

- > УВЕЛИЧЕНИЕ АДГЕЗИИ ФИНИШНЫХ МАТЕРИАЛОВ
- > СНИЖЕНИЕ РАСХОДА НАНОСИМЫХ МАТЕРИАЛОВ

### Необходима для ВСЕХ систем

 Есть морозостойкая версия

### 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	Акрилат
МДНВ	Не менее 6%
ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИМЕНЕНИЯ	
Расход на 1 м <sup>2</sup>	100-200 г
Нанесение второго слоя через	1 час
Проведение работ	от +5 до +25°C
Проведение работ при температуре основания для морозостойкой версии	от -10 до +25°C

## Грунтовка универсальная

### СИСТЕМООБРАЗУЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ:

- Необходима для всех материалов



# TIEFGRUNT

## Грунтовка глубокого проникновения

- > ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ
- > ВЫСОКАЯ ПРОНИКАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ
- > УКРЕПЛЕНИЕ ОСНОВАНИЯ
- > СНИЖЕНИЕ РАСХОДА ФИНИШНЫХ МАТЕРИАЛОВ

### Необходима для ВСЕХ систем



Есть морозостойкая версия

### 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	Акрилат
МДНВ	Не менее 7%
ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИМЕНЕНИЯ	
Расход на 1 м <sup>2</sup>	100-200 г
Нанесение второго слоя через	1 час
Проведение работ	от +5 до +25°C
Проведение работ при температуре основания для морозостойкой версии	от -10 до +25°C

## Грунтовка глубокого проникновения

### СИСТЕМООБРАЗУЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ:

- Необходима для всех материалов



# AQUA GRUNT

## Грунтовка-концентрат универсальная

- > ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ
- > СНИЖАЕТ ВПИТЫВАЕМОСТЬ ОСНОВАНИЯ
- > ОБЕСПЫЛИВАЕТ ОСНОВАНИЕ
- > МОРОЗОСТОЙКАЯ

### Необходима для ВСЕХ систем

 Есть морозостойкая версия

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

ИСПОЛЬЗОВАТЬ ПЕРЕД НАНЕСЕНИЕМ	
Штукатурка, шпаклёвка	<input type="checkbox"/>
Наливной пол, стяжка	<input type="checkbox"/>
Керамическая плитка	<input type="checkbox"/>
Декоративная штукатурка	<input type="checkbox"/>
Обои	<input type="checkbox"/>
Краска	<input type="checkbox"/>
ТИП ПОКРЫТИЯ	
Бетон, газобетон	<input type="checkbox"/>
Штукатурка	<input type="checkbox"/>
Гипсокартон	<input type="checkbox"/>
Кирпич	<input type="checkbox"/>
Старое, мелящее	<input checked="" type="checkbox"/>
СФЕРА РАБОТ	
Помещения с нормальной влажностью	<input type="checkbox"/>
Помещения с повышенной влажностью (ванная)	<input type="checkbox"/>
Наружные работы	<input type="checkbox"/>

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	Акрилат
МДНВ (после максимального разбавления 1:4)	Не менее 4,5%
ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИМЕНЕНИЯ	
Расход на 1 м <sup>2</sup>	20-50 мл
Нанесение второго слоя через	1 час
Дальнейшие работы	4 часа
Проведение работ	от +5 до +35°C
Проведение работ при температуре основания для морозостойкой версии	от -10 до +25°C
Температура эксплуатации	от -40 до +50°C

## Грунтовка-концентрат универсальная

### СИСТЕМООБРАЗУЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ:

- 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

### ПОДХОДИТ ДЛЯ СИСТЕМЫ:

Наружная стена – утеплённый фасад

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

ИСПОЛЬЗОВАТЬ ПЕРЕД НАНЕСЕНИЕМ	
Гипсовая штукатурка	
Цементная штукатурка	
Декоративная штукатурка	
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	⊗

Применение продукта рекомендовано без ограничений.

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

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА	
Цвет	Белый
Вяжущее	Акриловые полимеры
Температура применения	от +5 до +30°C
Высыхание*	около 3 часов
Расход**	0,2-0,5 кг/м <sup>2</sup>
Адгезия к бетону***	1 МПа
Максимальная фракция	До 0,5 мм
Срок хранения	12 месяцев

\* 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.

## Для наружных и внутренних работ

### СИСТЕМООБРАЗУЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ:

- 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

### ПОДХОДИТ ДЛЯ СИСТЕМЫ:


Плитка по плитке, Цоколь и цокольный этаж


 Есть морозостойкая версия

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

ИСПОЛЬЗОВАТЬ ПЕРЕД НАНЕСЕНИЕМ	
Керамическая плитка	
Штукатурка	
Наливной пол, стяжка	
Декоративная штукатурка	
ТИП ОСНОВАНИЯ	
Бетон, газобетон	
Штукатурка, шпаклёвка*	
Гипсокартон	
Окрашенная поверхность масляной или пентафталевой краской	
Старая керамическая плитка	
СФЕРА РАБОТ	
Помещения с нормальной влажностью	
Помещения с повышенной влажностью	
Наружные работы	
СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ	
Ручной	
Машинный	

\* 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 <sup>2</sup>	200-300 г
Высыхание**	5-6 часов
Проведение работ	от +5 до +25°C

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

## Только европейские акрилаты

### СИСТЕМООБРАЗУЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ:

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





# COLOR LINE

## Кладочная смесь цветная

- > ПЛАСТИЧНАЯ СМЕСЬ
- > ОДНОРОДНОСТЬ ШВА
- > ЗАЩИТА ЦВЕТА
- > МОРОЗОСТОЯКАЯ
- > ВОДООТТАЛКИВАЮЩИЙ ШОВ

**ПОДХОДИТ ДЛЯ СИСТЕМЫ:**

Цветной фасад

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

ТИП ПОКРЫТИЯ	
Керамический кирпич/блок	
Силикатный кирпич/блок	
Керамический/силикатный кирпич	
СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ	
Ручное	
Машинный	⊗
СФЕРА РАБОТ	
Внутренние работы	
Наружные работы	

Применение продукта рекомендовано без ограничений.

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

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА	
Цвет	См. на упаковке
Вязущее	Цемент
Максимальная фракция песка	2,5 мм
ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИМЕНЕНИЯ	
Расход сухой смеси на 1 м <sup>2</sup> при слое 10 мм	18-20 кг
Рекомендуемая толщина нанесения	5-15 мм
Сохраняемость готового раствора в открытой таре	3 часа
Время полного набора прочности (при t +20°C)	28 суток
Проведение работ при температуре основания	от +5 до +25°C
Проведение работ при температуре основания для морозостойкой версии	от -10 до +25°C
ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭКСПЛУАТАЦИИ	
Марочная прочность	Не менее М 50
Прочность на сжатие (через 28 суток)	Не менее 5 МПа
Прочность на изгиб (через 28 суток)	Не менее 1,5 МПа
Прочность сцепления с основанием (через 28 суток)	Не менее 0,4 МПа
Температура эксплуатации	от -50 до +70°C
Морозостойкость	F 50

**Для цветного фасада**



# 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
- Для восстановления геометрии конструкций

### ПОДХОДИТ ДЛЯ СИСТЕМЫ:

Внутренняя стена – восстановление стен

### 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.

ГОСТ 31357-2007

## Ремонтный состав

### СИСТЕМООБРАЗУЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ:

- Черновая стяжка Base,
- Штукатурка цементная Bau Putz Zement



- Грунтовки Primagrunt, Tiefgrund, Aqua Grund (в зависимости от выбора системы)



**ООО «Бергауф Строительные Технологии»**  
**Телефон 8 800 200 0989** (звонок по РФ бесплатный)  
**[www.bergauf.ru](http://www.bergauf.ru)**



**КАТАЛОГ  
ПРОДУКТОВ  
И СИСТЕМНЫХ  
РЕШЕНИЙ**



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