



**СУХИЕ  
СТРОИТЕЛЬНЫЕ  
СМЕСИ И ЛКМ**



# КЛЕИ ДЛЯ ПЛИТКИ



## KERAMIK

**Клей для керамической плитки**

- для стен и полов
- легко наносится
- для сухих и влажных помещений
- для плитки до 1000 см<sup>2</sup>



## KERAMIK PRO

**Клей усиленный для плитки и керамогранита**

- для тёплого пола
- для крупноформатной плитки и керамогранита до 3 600 см<sup>2</sup>
- для внутренних и наружных работ
- морозостойкий



## KERAMIK PROFIL

**Клей универсальный**

- для крупноформатного керамогранита и клинкера
- адгезия 1 МПа
- устранение неровностей стен и полов до 1 см
- водо- и морозостойкий



## MAXIMUM PLUS

**Клей для всех видов плитки и любых оснований**

- повышенная стойкость к сползанию
- рекомендован для бассейнов
- подходит для искусственного камня
- укладка «плитка по плитке»



## GRANIT

**Клей для керамогранита, природного и искусственного камня**

- для фасадных работ
- не требует дополнительного крепежа при работе с крупноформатной плиткой
- подходит для оснований ГКЛ, ГВЛ, ЦСП
- подходит для «теплого пола»



## KERAMIK PLUS

**Клей плиточный усиленный**

- для крупноформатной плитки до 3 600 см<sup>2</sup>
- повышенная устойчивость к сползанию плитки
- для сухих и влажных помещений
- возможность проведения дальнейших работ через 6 часов



## KERAMIK TERMO

**Клей термостойкий**

- для внутренних и наружных работ
- подходит для керамогранита и тяжелых плит
- выдерживает повышенные температуры: до +180°C
- подходит для бань и саун



## MOSAIK

**Клей белый для мозаики и прозрачной плитки**

- рекомендован для бассейнов
- сверхпрочный
- подходит для «теплого пола»
- повышенная фиксация

	KERAMIK		KERAMIK PLUS		KERAMIK PRO		MAXIMUM PLUS		KERAMIK PROFI		MOSAIK		KERAMIK TERMO		GRANIT	
Класс клея	C0		C0T		C1T		C1TE		C1T		C2TE		C2TE		C2TE	
ТИП ПОКРЫТИЯ	стена	пол	стена	пол	стена	пол	стена	пол	стена	пол	стена	пол	стена	пол	стена	пол
Длина плитки	до 33 см		до 60 см		до 60 см		до 120 см		до 75 см		до 120 см		до 120 см		до 120 см	
Керамическая и крупноформатная плитка	■		■		■		■		■		■		■		■	
Керамогранит и маловпитывающая плитка	⊗		⊗		■		■		■		■		■		■	
Природный и искусственный камень	⊗		⊗		■		■		■		■		■		■	
Прозрачная плитка, мозаика, мрамор	⊗		⊗		⊗		⊗		⊗		■		⊗		⊗	
<b>ТИП ОСНОВАНИЯ</b>																
Недеформирующееся	■		■		■		■		■		■		■		■	
Деформирующееся	⊗		⊗		■		■		■		■		■		■	
Критическое	⊗		⊗		⊗		■		⊗		■		⊗		■	
«Тёплый пол»	■		■		■		■		■		■		■		■	
<b>СФЕРА РАБОТ</b>																
Помещения с нормальной влажностью	■		■		■		■		■		■		■		■	
Помещения с повышенной влажностью	■		■		■		■		■		■		■		■	
Бассейн	⊗		⊗		⊗		⊗		⊗		⊗		⊗		⊗	
Наружные работы (фасад, козырек, балкон)	⊗		⊗		■		■		■		■		■		■	
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>																
Цвет	Серый										Белый		Серый			
Расход сухой смеси на 1 м <sup>2</sup> при слое 1 мм	от 1,2 кг															
Открытое время, не менее 0,5 МПа при приклеивании плитки	10 мин.		10 мин.		20 мин.		30 мин.		20 мин.		30 мин.					
Рекомендуемая толщина слоя	3-10 мм		2-15 мм		3-10 мм						3-10 мм		2-6 мм		3-20 мм	
Затирка швов допускается через (вертикальные/горизонтальные швы)	24 часа		6-24 часа		24 часа		12/24 часа		24 часа		12/24 часа				12/24 часа <sup>1</sup>	
Можно ходить через	24 часа															
Прочность клеевого соединения после выдерживания в воздушно-сухой среде в течение 28 сут.	не менее 0,5 МПа		не менее 0,8 МПа		не менее 0,8 МПа		не менее 1,2 МПа		не менее 1 МПа		не менее 1,2 МПа		не менее 1 МПа		не менее 1,8 МПа	
Время полного набора прочности	28 суток															

■ Применение продукта рекомендовано без ограничений.

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

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

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

\* Применяется для укладки керамической плитки по ГОСТ 13996 со средним (не менее 3%) и высоким (не менее 10%) водопоглощением и других облицовочных материалов с водопоглощением по ГОСТ 27180 не менее 3%.

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

\*\*\* С дополнительным крепежом при необходимости.

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

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

■ Кроме мозаики на зеркальной основе.

■ При условии соответствующей подготовки.

# КЛЕИ ДЛЯ ОБОЕВ И НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ



## **BODEN FIXER**

**Клей для напольных покрытий профессиональный**

- влагостойкий
- экологически безопасен
- прочное сцепление

# КЛЕИ ДЛЯ СИСТЕМ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ



## **ISOFASAD**

**Состав для крепления плит из пенополистирола и минеральной ваты**

- универсальный
- для внутренних и наружных работ
- водо- и морозостойкий
- пластичный



## **DEKO FIXER**

**Клей для стеклообоев и стеклохолста**

- для всех типов нетканых и виниловых обоев
- без капель, пятен и брызг
- высокая клеящая способность



## **ISOFIX**

**Клей для пенополистирола, минваты и нанесения армирующего слоя**

- для систем утепления фасадов
- два в одном: клей и состав армирующий
- ударпрочный и паропроницаемый
- морозо- и атмосферостойкий

ТИП ПОКРЫТИЯ		
Все типы нетканых обоев, в том числе под покраску		X
Все типы виниловых обоев		X
Флизелиновые и тяжелые обои		X
Линолеум	X	
Ковровые покрытия	X	
Отделочные и облицовочные материалы на древесной и минеральной основе	X	
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Расход		60-120 г/м <sup>2</sup> *
Расход по ровной невпитывающей поверхности	70-150 г/м <sup>2</sup>	
Расход по неровной впитывающей поверхности	150-340 г/м <sup>2</sup>	
Время высыхания	5 часов	
Время полного высыхания	24 часа	

\* В зависимости от толщины слоя.

ТИП ПОКРЫТИЯ		
Неэкструдированный пенополистирол		
Минераловатная плита		
Стекловолоконная плита	X	
ТИП ОСНОВАНИЯ		
Кирпичная кладка, бетон, железобетон		
Ячеистый бетон*		
Цементная, цементно-известковая штукатурка		
Гипсовая штукатурка	X	X
Гипсокартон, ЦСП, ДСП	X	X
СФЕРА РАБОТ		
Внутренние работы		
Наружные работы (фасад)		
Наружные работы (цоколь)		X
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Цвет	Серый	Тёмно-серый
Вяжущее	Цемент	
Расход сухой смеси на 1 м <sup>2</sup>	4,5 – 5,5 кг	4,5 – 5 кг
Прочность сцепления с основанием бетон (через 28 суток)	1 МПа (класс Aab5)	Не менее 0,65 МПа
Прочность на сжатие(через 28 суток)	7,5 МПа, класс B5, марка M75	Не менее 7,5 МПа
Морозостойкость	F 75	F 50

\* После обработки порозаполняющими составами / грунтовкой.

# ШТУКАТУРКИ



## BAU PUTZ GIPS

Штукатурка гипсовая

- для стен и потолков
- под оклейку обоями
- легко наносится
- слой до 30 мм



## BAU PUTZ ZEMENT

Штукатурка цементная

- для фасадных работ
- пластичная
- толщина слоя до 30 мм
- морозостойкая



## UNTER BAU

Штукатурка цементная

- машинное и ручное нанесение
- толщина слоя до 25 мм
- морозостойкая
- высокая марочная прочность М 100



## SOFT BAND

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

- слой за одно нанесение до 50 мм
- трещиностойкая
- низкий расход
- пластичная



## EASY BAND

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

- слой за одно нанесение до 50 мм
- трещиностойкая
- низкий расход
- пластичная



## AQUA PUTZ GIPS

Штукатурка гипсовая

- не требует шпаклевания
- легко наносится и разравнивается
- для кухни и ванных комнат
- трещиностойкая



## M-TEH BAU

Штукатурка гипсовая для машинного нанесения

- слой до 25 мм за одно нанесение
- для стен и потолков
- под оклейку обоями
- легко наносится





## PRIMA INTERIER

Штукатурка премиум класса

- белая, лёгкая
- не требует шпаклевания
- подходит для любых влажных помещений
- ручное и машинное нанесение

ТИП ОСНОВАНИЯ								
Кирпичная кладка, бетон, железобетон, ячеистый бетон								■
Цементная штукатурка								
Цементно-известковая штукатурка								
Гипсовая штукатурка, гипсокартон								
СФЕРА РАБОТ								
Внутренние работы. Норм. влажность								
Внутренние работы. Повыш. влажность								
Наружные работы. Фасад								
Наружные работы. Цоколь								
КАЧЕСТВО ПОВЕРХНОСТИ								
Под керамическую плитку	■ ■					■ ■ ■		
Под декоративную штукатурку	▲					▲ ▲	**	**
Под текстурные обои								
Под тонкие обои								
Под финишную шпаклевку								
Под покраску	*	*	*	*	*	*	*	*
СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ								
Ручной								
Машинный								
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ								
Вязущее	Гипс				Цемент			Специальное
Расход сухой смеси на 1 м <sup>2</sup> при слое 10 мм	11 – 13 кг	8 – 9 кг	8 – 9 кг	11 – 13 кг	9,5 – 10,5 кг	16 – 18 кг	16 – 18 кг	12 – 13 кг
Минимальная толщина нанесения	5 мм				10 мм	5 мм		
Максимальная толщина нанесения	30 мм	40 мм	40 мм	30 мм	25 мм	30 мм	25 мм	30 мм
Марочная прочность						M 50	M 100	Не менее M 25
Прочность сцепления с основанием	Не менее 0,3 МПа	Не менее 0,3 МПа (через 7 суток)				0,5 МПа	0,4 МПа (через 28 суток)	Не менее 0,3 МПа (через 28 суток)

 Применение продукта рекомендовано без ограничений.

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

\* Под фактурную краску.

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

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

■ При использовании гидроизоляционной мастики под плиточные облицовки HYDRO-TEC MEMBRANE.

■ При условии грунтования грунтовкой типа Bergauf Beton Kontakt.

▲ При условии грунтования грунтовкой под декоративные штукатурки FACADE GRUNT.

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

# ШПАКЛЁВКИ



## GLATTE ZEMENT

Шпаклевка базовая  
на цементной основе

- рекомендована для фасадов
- пластичная
- слой нанесения от 0,5 до 12 мм
- трещиностойкая



## FINISH ZEMENT

Шпаклевка финишная  
на цементной основе

- для фасадных работ
- белоснежная
- морозостойкая
- слой от 0,3 до 7 мм за одно нанесение



## FUGEN GIPS

Шпаклевка универсальная  
на гипсовой основе

- трещиностойкая
- безусадочная
- слой от 1 до 15 мм за одно нанесение
- пластичная



## FINISH GIPS

Шпаклевка финишная  
на гипсовой основе

- белая
- за одно нанесение слой от 0,5 до 5 мм
- безусадочная
- рекомендована для ГКЛ швов



## FINISH POLYMER+

Шпаклевка суперфинишная  
на полимерной основе

- супербелая
- существенно снижает расход краски
- идеально гладкая поверхность
- повышенная жизнеспособность 72 часа



## FINISH PLAST

Шпаклевка финишная  
на полимерной основе

- белая
- легко выравнивается
- легко шлифуется
- лёгкое сведение слоев



## UNI FINISH

Шпаклёвка базовая  
универсальная цементная

- морозостойкая
- для наружных и внутренних работ
- 2 в 1 для сплошного шпаклевания и локальных ремонтных работ
- слой нанесения от 1 до 15 мм



## EASY FINISH

Шпаклевка универсальная  
для людей с любым  
уровнем подготовки

- для шпаклевания внутри и снаружи помещения
- пластичная
- до 7 мм за одно нанесение
- белоснежная





## UNI PASTA

Шпатлевка влагостойкая  
финишная полимерная  
готовая к употреблению

- идеально гладкая поверхность под покраску, обои и декоративные штукатурки
- супербелая
- суперпластичная
- трещиностойкая



ТИП ОСНОВАНИЯ									
Кирпичная кладка									
Бетон, железобетон			■	■					●
Ячеистый бетон		***					▼	*	
Цементная, цементно-известковая штукатурка									
Гипсовая штукатурка, гипсокартон									
ГКЛ швы	****	****							▼▼
СФЕРА РАБОТ									
Внутренние работы. Нормальная влажность									
Внутренние работы. Повышенная влажность									
Наружные работы. Фасад, цоколь									
КАЧЕСТВО ПОВЕРХНОСТИ									
Под керамическую плитку									
Под декоративную штукатурку	▲	▲	■ ■	■ ■	**		**	**	▲
Под текстурные и тонкие обои			▲▲	▲▲					
Под финишную шпаклевку, под покраску									
СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ									
Ручной									
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ									
Вязущее	Гипс		Полимер		Цемент				Стирол-акрил
Расход сухой смеси на 1 м <sup>2</sup> при слое 1 мм	1 кг		1,2 кг		1,4 кг	1 кг	1,2 кг	1 кг	
Минимальная толщина нанесения	0,5 мм	1 мм	0,16 мм	0,2 мм	0,3 мм		1 мм	0,5 мм	0,1 мм
Максимальная толщина нанесения	5 мм	15 мм	3 мм	до 3 мм	5 мм	7 мм	12 мм		2 мм
Шлифовка после нанесения допускается через	4 часа	8 часов (при слое 1 мм), 24 часа (при слое 15 мм)	8 часов				24 часа	4 часа	
Прочность сцепления с основанием		0,4 МПа (через 7 суток)	0,5 МПа (через 28 суток)	0,5 МПа (через 28 суток)	Не менее 0,5 МПа (через 28 суток)	0,5 МПа (через 28 суток)	Не менее 0,5 МПа (через 28 суток)	Не менее 0,5 МПа (через 28 суток)	

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

- \* При условии соответствующей подготовки поверхности.
- \*\* Под декоративную штукатурку с фракцией ≥1мм, <1мм.
- \*\*\* При толщине слоя более 2 мм.
- \*\*\*\* С использованием вспомогательных материалов, например, серпянки.
- ▲ Кроме декоративных штукатурок на минеральном вяжущем.

- Нанесение шпаклёвки на данное основание возможно только в случае, если в качестве финишного покрытия будут использованы обои(кроме тяжелых флизелиновых). Шпаклёвку при этом необходимо наносить слоем не менее 1 мм.
- Под декоративную полимерную штукатурку с фракцией не более 2 мм. Штукатурку на минеральном вяжущем на шпаклевку наносить нельзя.
- ▲ Кроме тяжелых флизелиновых обоев. Перед наклеиванием обоев на основание, обработанное шпаклевкой на полимерном 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.
- ▼ После предварительного грунтования поверхности в слое свыше 5 мм Beton Kontakt, в тонком слое - после двойного грунтования

- Bergauf Tiefgrunt.
- Поверхность, подготовленная к шпаклеванию, должна быть гладкой, без выбоин, кратеров, наплывов, без масляных пятен и грязи. Железобетон должен быть без повреждений, арматура не должна выступать на поверхность. Подготовленное основание должно быть обязательно обработано грунтовкой Bergauf TIEFGRUNT. После нанесения грунтовки основанию необходимо дать высохнуть в течение не менее 4-х часов. Нанесение шпаклевки на данное основание возможно только в случае, если в качестве финишного покрытия будут использованы обои. Шпаклевку при этом необходимо наносить слоем не менее 1 мм.
  - ▼ Применяется для отделки завершенных стыков гипсовых плит с утоненной кромкой и углов при помощи аксессуаров на бумажной основе.

# ПОЛЫ



## BASE

**Базовый ровнитель на цементной основе**

- трещиностойкий
- слой за одно нанесение от 5 до 50 мм
- повышенная пластичность смеси
- подходит для «тёплого пола»



## BODEN TURBO

**Самовыравнивающийся наливной пол**

- низкий расход
- подходит для «тёплого пола»
- толщина слоя до 80 мм



## BODEN ZEMENT MEDIUM

**Наливной пол на цементной основе**

- подходит для «тёплого пола»
- высокая прочность
- слой от 5 до 60 мм за одно нанесение



## BODEN ZEMENT GROSS

**Наливной пол на цементной основе**

- лёгкое разравнивание
- слой до 50 мм за одно нанесение
- высокая трещиностойкость
- высокая прочность



## BODEN ZEMENT FINAL

**Тонкий самонивелирующий пол на цементной основе**

- идеально гладкая поверхность
- отличная растекаемость
- слой от 2,5 до 10 мм за одно нанесение
- повышенная устойчивость к механическим нагрузкам, М 200



## BODEN NIVELIR

**Тонкослойный самонивелирующий пол для любых, в том числе слабых низкомарочных оснований**

- высокая трещиностойкость
- безусадочный
- слой от 2,5 до 10 мм за одно нанесение
- идеально гладкая поверхность



## ERSTE GRUND

**Выравнивающая стяжка для пола**

- легкое выравнивание
- наносится слоем до 80 мм
- для помещений с любым уровнем влажности
- рекомендована для балконов, лоджий и террас



## BODEN STREET

**Наливной пол для наружных и внутренних работ**

- рекомендован для гаражей, подвалов, террас, придомовой территории и других помещений с перепадами температур
- высокопрочный
- морозостойкий
- пол для промышленных помещений



## EASY BODEN

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

- для любых оснований
- подходит для «тёплого пола»
- отличная растекаемость
- трещиностойкий
- можно использовать при машинном нанесении

ТОЛЩИНА СЛОЯ										
2,5 – 10 мм										
5 – 50 мм										
6 – 80 мм										
5 – 60 мм										
5 – 80 мм										
10 – 70 мм										
20 – 80 мм										
ТИП ОСНОВАНИЯ										
Монолитный бетон, ж/б плита перекрытия										
Черновая (базовая) стяжка										
Наливной пол										
Система «Тёплый пол»										
Система «Бесконтактный пол»										
Звуко- и теплоизолирующий слой (пенополистирол, керамзит и др.)										
Подстилающие слои из щебня, шлака, песка, насыпные и естественные грунты										
Цементно-песчаные стяжки с прочностью на сжатие не менее 8 МПа										
ВИД НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ										
Напольная плитка										
Ламинат										
Паркетная доска, штучный паркет										
Выстилающие покрытия (ковролин, линолеум)										
Применение без покрытий										
ПВХ плитка										
Наливной промышленный пол (полимерный, метилакрилатные)										
СФЕРА РАБОТ										
Помещения с норм./выш. влажностью										
Наружные работы										
Бассейн										
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ										
Расход сухой смеси на 1 м <sup>2</sup> при слое 10 мм	18 – 20 кг		16 – 18 кг		14 – 16 кг		18 – 20 кг		14 – 16 кг	
Минимальная толщина слоя	5 мм	20 мм	2,5 мм	6 мм	Не менее 5 мм	5 мм	5 мм	5 мм	10 мм	
Максимальная толщина слоя	50 мм	80 мм	10 мм	80 мм	60 мм	50 мм	80 мм	80 мм	70 мм	
Укладка напольных покрытий (в зависимости от типа покрытия)	от 3 суток						от 5 суток		от 3 суток	
Марочная прочность	M 150	M 200	Не менее M 100	M 200	Не менее M 100	M 200	M 200	M 100	Класс В 25	

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

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

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

\*\*\* Применение в системе бесконтактный пол, при толщине заливки более 30 мм с использованием металлической армирующей сетки.  
 ■ При условии предварительной заделки трещин и других крупных дефектов основания.  
 ■ Допустимо применение в качестве заключительного покрытия.  
 ▲ Подходит для применения без покрытий в помещениях и на открытых площадках, которые планируется использовать для частных нужд (гараж, подвал, терраса, балкон, подъезд к дому, придомовая территория и тд). На объектах со значительной нагрузкой - устройство

финишного покрытия на поверхности пола Bergauf Boden Street обязательно!  
 ▲▲ Вид напольного покрытия при внутренних работах.  
 ● Заливка только при температуре от + 5 до + 25° С, на грунт заливка производится только в системе «бесконтактный пол», с подложкой из полиэтиленовой пленки или геотекстия.  
 ●● Рекомендована для балконов, лоджий и террас, а также для помещений и открытых участков со значительными сезонными изменениями температуры окружающей среды.  
 ●●● Слой нанесения от 35 мм с использованием арматурной сетки 50х50 мм.

# ДЕКОРАТИВНЫЕ ШТУКАТУРКИ



## DEKOR

### Штукатурка декоративная «короед»

- для систем теплоизоляции фасадов
- для внутренней и наружной декоративной отделки
- ударопрочная и паропроницаемая
- белая



## DEKOR 2.0

### Штукатурка декоративная «короед»

- для фасадов и интерьеров
- атмосферо- и морозостойкая
- паропроницаемая
- экономичный расход



## DEKOR FASAD

### Штукатурка декоративная «короед»

- для систем теплоизоляции фасадов
- для внутренней и наружной декоративной отделки
- для работы при отрицательных температурах
- паропроницаемая



## CRYSTAL

### Штукатурка декоративная «камешковая»

- для систем теплоизоляции фасадов
- для внутренней и наружной декоративной отделки
- цвет штукатурки белый
- морозостойкая
- белая



## CRYSTAL 2.0

### Штукатурка декоративная «камешковая»

- паропроницаемая
- атмосферостойкая
- для внутренней и наружной декоративной отделки
- морозостойкая



## DIADEMA

### Штукатурка декоративная «шуба»

- для систем теплоизоляции фасадов
- для внутренней и наружной декоративной отделки
- морозостойкая
- белая



## CRYSTAL PASTA

### Готовая декоративная акриловая штукатурка «камешковая»

- для внутренних и наружных работ
- легко наносится
- устойчива к возникновению усадочных трещин
- долговечная и атмосферостойкая
- паропроницаемая
- моющаяся





## DEKOR PASTA

### Готовая декоративная акриловая штукатурка «короед»

- белоснежная
- для внутренних и наружных работ
- паропроницаемая
- улучшенная всесезонная формула

ТИП ОСНОВАНИЯ								
Кирпичная кладка								
Бетон, железобетон, ячеистый бетон	*	*	*	*	*	*		
Армированный базовый штукатурный слой								
Цементная, цементно-известковая штукатурка								
Гипсовая штукатурка, шпаклёвка цементная								
Гипсокартон								
Листовые гипсо-,цементно-, дерево содержащие материалы								
СФЕРА РАБОТ								
Внутренние работы. Нормальная влажность								
Внутренние работы. Повышенная влажность								
Наружные работы. Фасад.								
Наружные работы. Цоколь.								
КАЧЕСТВО ПОВЕРХНОСТИ								
Под покраску								
СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ								
Ручной								
Машинный								
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ								
Цвет	Белый	Бежевый	Серый	Белый		От белого до светло-бежевого	Белый	
Вязущее	Цемент						Стирол-акриловая дисперсия	Стирол-акриловая дисперсия
Максимальная фракция	2,5-3 мм	2 мм	2,5-3 мм	2,5-3 мм	1-1,5/2/2,5-3 мм	2 мм	2 мм	1-1,5 мм
Расход сухой смеси на 1 м <sup>2</sup>	2,5-3 кг			4 кг при фракции 2,5 – 3 мм	3,5-4 кг при фракции 2,5-3 мм	3-3,5 кг	2,5-3 кг	2,5 кг
Толщина нанесения	2,5-3 мм	2 мм	2,5-3 мм	2,5-3 мм	1-1,5/2/2,5-3 мм	2 мм	от 2-2,5 мм	1,5 мм

 Применение продукта рекомендовано без ограничений.

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

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

# ГРУНТОВКИ



## TIEFGRUNT

**Грунтовка глубокого проникновения для наружных и внутренних работ**

- высокая проникающая способность
- укрепление основания
- снижение расходов финишных материалов
- улучшенная всесезонная формула



## TIEFGRUNT COLOR

**Грунтовка глубокого проникновения для наружных и внутренних работ с цветовым индикатором нанесения**

- визуальный контроль нанесения
- укрепление основания
- снижение расхода финишных материалов
- улучшенная всесезонная формула



## FACADE GRUNT

**Грунтовка под декоративные штукатурки**

- предотвращает просвечивание основания
- облегчает нанесение декоративных штукатурок
- увеличивает прочность сцепления материалов с основанием
- обладает высокой паропроницаемостью
- улучшенная всесезонная формула
- для внутренних и наружных работ



## BETON KONTAKT

**Грунтовка сцепляющая (адгезионная) акриловая для наружных и внутренних работ**

- для предварительной обработки гладких маловпитывающих оснований
- увеличивает адгезию последующих отделочных материалов
- для внутренних, наружных работ
- улучшенная всесезонная формула



## AQUA GRUNT

**Грунтовка-концентрат для наружных и внутренних работ**

- пропорция разбавления до 1:9
- снижает впитываемость основания
- обеспыливает основание
- улучшенная всесезонная формула
- содержит комплекс биоцидов



## PRIMAGRUNT

**Грунтовка универсальная**

- увеличение адгезии финишных материалов
- снижение расхода наносимых материалов
- улучшенная всесезонная формула



## GF-021

**Антикоррозионный грунт для наружных и внутренних работ**

- сверхпрочный
- отличное сцепление с окрашиваемой поверхностью
- уменьшает расход краски
- надежная защита металла
- 5 лет гарантии на покрытие

PRIMAGRUNT

TIEFGRUNT

TIEFGRUNT COLOR


AQUA GRUNT

FACADE GRUNT

BETON KONTAKT

ИСПОЛЬЗОВАТЬ ПЕРЕД НАНЕСЕНИЕМ						
Штукатурка						
Базовый армирующий слой						
Декоративная штукатурка	***	***	***	***		
Шпаклевка						
Наливной пол, стяжка, керамическая плитка						**
Обои, краска						
ТИП ОСНОВАНИЯ						
Бетон, газобетон, штукатурка, гипсокартон						
Железобетон						
Кирпич						
Дерево, ДСП						
Старое мелящее						
Лакокрасочные покрытия						
Шпаклевка						*
Окрашенная поверхность масляной или пентафталевой краской						
Старая керамическая плитка						
СФЕРА РАБОТ						
Помещения с нормальной влажностью						
Помещения с повышенной влажностью						
Наружные работы						
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ						
Внешний вид в таре	Непрозрачная жидкость	Непрозрачная жидкость	Непрозрачная жидкость светло-розового цвета	Непрозрачная жидкость белого цвета	Белый	Розовый
Расход на 1 м <sup>2</sup>	100 – 200 г				0,2 – 0,5 кг/м <sup>2</sup>	200 – 300 г
Нанесение второго слоя через	1 час				1 час	
Высыхание					около 3 часов	5–6 часов

 Применение продукта рекомендовано без ограничений.

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

\* Только для цементных шпаклевок. \*\* Кроме наливного пола и стяжки. \*\*\* С фракцией до 0,5 мм.

# ЗАТИРКИ

# ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ



## ELAST POLYMER

Затирка готовая полимерная для межплиточных швов до 10 мм

- цветная
- для любой плитки
- легко и удобно наносится
- простота очистки
- стабильность цвета
- подходит для тёплого пола



## HYDRO-TEC MEMBRANE

Гидроизоляционная мастика для ванных, кухню, балконов и лоджий

- подходит для тёплого пола
- выдерживает давление 200 тонн воды на м<sup>2</sup>
- готова к применению
- легко наносится кистью и валиком
- выдержит усадку дома



## ELAST PREMIUM

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

- защита от плесени и грибка
- грязеотталкивающая, водоотталкивающая
- высокая стойкость цвета
- для внутренних и наружных работ



## HYDROSTOP

Цементная гидроизоляция обмазочного типа

- водонепроницаемая
- трещиностойкая
- легко наносится шпателем и кистью
- для внутренних и наружных работ



## KITT

Затирка цветная для межплиточных швов

- высокая устойчивость к усадке
- водоотталкивающая
- стойкая к истиранию
- подходит для «тёплого пола»



## HYDROPLOMBA

Сверхбыстродействующая смесь для устранения активных протечек

- твердеет за 3-5 минут
- высокопрочная
- безусадочная



## HYDROLENТА

Гидроизоляционная лента

- высокая эластичность, выдерживает большое давление воды
- подходит для внутренних и наружных работ, проста в применении
- морозостойкая
- температура эксплуатации от – 40°C до +90°C



ТИП ОСНОВАНИЯ			
Кирпичная кладка			*
Бетон, железобетон			
Цементная стяжка			
Цементная, цементно-известковая штукатурка			
Природный и искусственный камень			
Трубы			
Ангидридная стяжка, гипсовая штукатурка, каменная кладка, ГКЛ, ГВЛ			**
Система «Тёплый пол»			
СФЕРА РАБОТ			
Помещения с нормальной влажностью			
Помещения с повышенной влажностью			
Наружные работы. Фасад			
Наружные работы. Цоколь			
Бассейн	глубиной до 5 м		
Подвал			
ТИП ПОВЕРХНОСТИ			
Стена, пол, потолок			
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
Цвет	Серый		Голубой
Вязущее	Цемент		Дисперсия полимеров
Расход сухой смеси на 1 м <sup>2</sup> при слое 1 мм	1,8 – 2 кг		1,2-1,4 кг (2 слоя)
Средний расход смеси на 1 дм <sup>3</sup> отверстия		1,6 кг	
Рекомендуемая толщина слоя	1 – 5 мм		
Толщина свеженанесенного слоя/высохшего слоя			1-1,5 мм (2 слоя)/0,7 – 1,05 мм (2 слоя)
Минимальная глубина дефекта		10 мм	
Минимальная ширина дефекта		10 мм	
Марка водонепроницаемости	W8	W8	
Прочность сцепления с основанием	1 МПа (через 28 суток)	не менее 1 МПа (через 24 часа)	1,9 МПа (через 28 суток)

\* После заделки швов.

\*\* Нанесение возможно после обработки основания грунтовкой Bergauf Tiefgrund.

ТИП ОСНОВАНИЯ			
Цвет	серая	белая, цветная	
Керамическая плитка до 900 см <sup>2</sup>			
Крупноформатная плитка более 900 см <sup>2</sup>			
Керамогранит и маловпитывающая плитка			
Природный и искусственный камень, клинкер			
Прозрачная плитка, мозаика			****
ТИП ОСНОВАНИЯ			
Недеформирующиеся*			
Деформирующиеся**			
Критические***			
«Тёплый пол»			
СФЕРА РАБОТ			
Внутренние работы. Норм. и повыш. влажность			
Бассейн			
Наружные работы (фасад, цоколь, балкон)			
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
Рекомендуемая толщина шва		1 – 5 мм	1 – 10 мм
Можно ходить через		12 часов	8 часов
Жизнеспособность		не менее 40 мин.	
Предел прочности при сжатии		Не менее 15 МПа	30 МПа
Цветов в палитре		17 шт.	30 шт.

ПАЛИТРА ЗАТИРОК KIT, ELAST PREMIUM					
	Белый		Темно-коричневый		Карамель
	Серебристо-серый		Коричневый		Багама
	Серый		Терракот		Мята
	Графит		Розовый		Светло-зелёный
			Голубой		Фиолетовый
			Жасмин		Красный

\* 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.

\*\* Основания, которые меняют свою геометрию от перепада температур и механических нагрузок. Виды: ДСП, ЦСП, гипсокартон, дерево, фанера, «тёплый пол». Требования к клею: повышенная эластичность, хорошая клеящая способность.

\*\*\* Основания, которые не имеют надлежащего адгезионного контакта. Виды: старая керамическая плитка, гипсовое ангидридное основание, ячеистый бетон, и железобетон моложе 6 месяцев, жёсткие металлические конструкции заводского изготовления, железобетонные конструкции заводского изготовления. Требования к клею: повышенная клеящая способность, хорошая эластичность.

\*\*\*\* Только для мозаики.

Применение продукта рекомендовано без ограничений.

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

# ЯЧЕИСТЫЙ БЛОК, РЕМОНТНЫЙ СОСТАВ

# КРАСКИ, ЭМАЛИ, КОЛОРАНТЫ



## KLEBEN BLOCK

**Клей для укладки ячеистых блоков**

- высокая прочность кладки
- для внутренних и наружных работ
- пластичный
- возможность кладки с толщиной шва 2-3 мм



## MINERAL TECHNO

**Краска фасадная**

- срок службы покрытия до 10 лет по ГОСТ 55943\*
- глубокоматовая белоснежная
- высокая укрывистость
- износостойкость
- для внутренних и наружных работ
- база А - возможно применение без колеровки
- база С - с обязательной колеровкой

\* Для не колерованной краски



## BAU BLOCK

**Штукатурка-шпаклевка для выравнивания и ремонта ячеистых блоков**

- пластичная и легкая при нанесении
- для внутренних и наружных работ
- подходит для машинного нанесения
- морозостойкая



## ЭМАЛЬ 3 В 1

**Грунт-эмаль для защиты от коррозии, декоративной покраски металлических и бетонных поверхностей**

- 5 лет гарантии покрытия
- для наружных и внутренних работ
- не требует грунтования
- высокая износостойкость
- быстросохнущая



## ПФ-115

**Эмаль алкидная для деревянных, металлических и бетонных поверхностей**

- 5 лет гарантии покрытия
- для наружных и внутренних работ
- высокая износостойкость и укрывистость
- атмосферостойчивость



## EASY MASTER

**Ремонтный универсальный состав на цементной основе для восстановления поверхностей**

- для ремонта сколов и выбоин
- для заделки отверстий после установки розеток и электропроводки
- безусадочный
- для быстрого ремонта







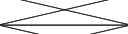





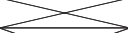














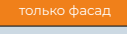




## ПАСТА КОЛОРОВОЧНАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ

**Для колерования**





- красок, эмалей
- лаков, лазурей для дерева
- штукатурок и затирок


KLEBEN BLOCK


BAU BLOCK

ТИП ПОКРЫТИЯ		
Ячеистые блоки, пеноблоки, газоблоки		
Силикатный кирпич		
Бетон, железобетон		
Керамзитобетонные блоки		
Керамический кирпич		
КАЧЕСТВО ПОВЕРХНОСТИ		
Под керамическую плитку		
Под декоративную штукатурку с фракцией не менее 1 мм		
Под декоративную штукатурку с фракцией менее 1 мм		
Под текстурные обои		
Под тонкие обои		
Под финишную шпаклевку, под покраску		
СФЕРА РАБОТ		
Внутренние работы		
Наружные работы		 только фасад
СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ		
Ручное нанесение		
Машинное нанесение		
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Цвет	Серый	
Вязущее	Цемент	
Расход сухой смеси на 1 м <sup>2</sup>	2,5 кг при слое 3 мм	15 – 17 кг при слое 10 мм
Рекомендуемая толщина слоя	2-3 мм	
Минимальная толщина нанесения	3 мм	
Максимальная толщина нанесения	25 мм	
Марочная прочность	М 50	
Прочность сцепления с основанием (через 28 суток)	Не менее 0,4 МПа	0,4 МПа

EASY MASTER

ТИП ОСНОВАНИЯ	
Бетон, железобетон, керамзитобетон	
Ячеистый бетон	
Керамический, силикатный кирпич	
Цементная, цементно-известковая штукатурка	
КАЧЕСТВО ПОВЕРХНОСТИ	
Керамическая плитка	
Цементная штукатурка	
Гипсовая штукатурка	
Финишная шпаклевка	
СФЕРА РАБОТ	
Помещения с нормальной влажностью	
Помещения с повышенной влажностью	
Лоджии, балконы	
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Цвет	От бежевого до белого
Вязущее	Цемент
Расход сухой смеси на 1 м <sup>2</sup> при слое 10 мм	14,5 – 16,5 кг
Минимальная толщина нанесения	5 мм
Максимальная толщина нанесения	30 мм
Марочная прочность	Не менее М 50
Сроки схватывания: – начало – окончание	Не ранее 20 мин. Не позднее 3 час.
Прочность на сжатие (через 28 суток)	Не менее 5 МПа

 Применение продукта рекомендовано без ограничений.

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

ПОДРОБНЕЕ С ПРОДУКТАМИ  
МОЖНО ОЗНАКОМИТЬСЯ НА САЙТЕ:  
**[www.bergauf.ru](http://www.bergauf.ru)**

Нужна техническая консультация?  
ЗВОНИТЕ!

Телефон горячей линии

**8 800 200 09 89**

(звонок по России бесплатный)

Данные действительны на 22.02.2022 г.