



УФИМСКАЯ  
ГИПСОВАЯ  
КОМПАНИЯ



[WWW.BARKRAFT.RU](http://WWW.BARKRAFT.RU)



АТМОСФЕРО-СТОЙКИЙ



ВОЗМОЖНА УКЛАДКА «СВЕРХУ-ВНИЗ»



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НА ТЕПЛЫХ ПОЛАХ



для внутренних и наружных работ



КЛАССИФИКАЦИЯ



48 часов  
ВРЕМЯ ХОЖДЕНИЯ

## TITAN

### КЛЕЙ УСИЛЕННЫЙ ДЛЯ КЕРАМОГРАНИТА И КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ

ГОСТ Р 56387

«Клей BARKRAFT TITAN для керамической плитки» предназначен для укладки керамической плитки, плитки из керамогранита, малых и средних размеров, природного и искусственного камня водопоглощением не менее 1%, для внутренних и наружных работ на общепринятые в строительстве основания:

- цементные, цементно-известковые штукатурки;
- бетонные и железобетонные основания при условии, что они сухие и выдержаны;
- гипсокартонные листы (ГКЛ), пазогребневые плиты (ПГП) и гипсолитовые плиты, ячеистые бетоны после предварительной обработки грунтовкой.

Применяется для облицовки стен и полов (в т.ч. обогреваемых), а также для наружной облицовки каминов. Возможна укладка плитки методом «сверху-вниз»

При проведении наружных работ возможно использование «Клея BARKRAFT TITAN для керамической плитки» для укладки плитки из керамогранита на горизонтальные поверхности и на вертикальные поверхности на небольшую высоту (лестничные фризы, парапеты, цоколь здания).

## ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Для приготовления раствора необходимо:



После этого раствор готов к применению в течение 180 минут при периодическом перемешивании.

# ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ

1.  Клеевой раствор равномерно нанести на подготовленное основание при помощи зубчатого шпателя на такую площадь, которую можно облицевать плиткой в течении 20 мин. Плитку перед применением не мочить.
2.  После нанесения клея плитка прикладывается к основанию и прижимается. В течении 15 минут после после укладки положение плитки можно корректировать.
3.  Межплиточные швы необходимо прочистить сразу после укладки плитки
4.  Работы по заполнению межплиточных швов можно производить после полного высыхания клеевого соединения. Время высыхания составляет от 24 до 48 часов в зависимости от температуры и влажности окружающей среды.
5.  Передвижение по напольной облицовке можно осуществлять не ранее, чем через 48 часов после укладки плиток. Полной эксплуатационной нагрузке плиточная облицовка может подвергать через 3 дня.
6.  По окончанию использования инструмент рекомендуется сразу очистить водой.
7.  Эксплуатацию теплых полов следует начинать не ранее, чем через 28 суток.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	Серый
Вяжущее	Цемент
Максимальная фракция, мм	0,63
Расход воды на 1 кг смеси, л	0,23 — 0,26
Температура применения, °C	от +5 °C до +30 °C
Температура эксплуатации, °C	от -50 °C до +70 °C
Толщина слоя, мм	2–6
Примерный расход смеси на 1м <sup>2</sup> при толщине слоя 3 мм, кг	2,5
Примерный расход смеси при толщине слоя 3 мм, 1 мешок на 1м <sup>2</sup>	10
Жизнеспособность готового раствора в открытой таре, мин	180
Открытое время работы, мин	20
Время коррекции плитки, мин	15
Возможность хождения по полу, часов, через	48
Затирка швов, часов, через	24–48
Морозостойкость, циклы, не менее	35
Адгезия (прочность сцепления с бетонным основанием) через 28 суток при влажности 65 ±10% и темп-ре 20±2 °C, Мпа, не менее	1,0
Морозостойкость, циклы, не менее	35
Гарантийный срок хранения, мес	12



## UNIVERSAL КЛЕЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

ГОСТ Р 56387

«Клей BARKRAFT UNIVERSAL для керамической плиты» предназначен для укладки керамической плитки малых и средних размеров на горизонтальные и вертикальные оштукатуренные, бетонные, кирпичные и другие минеральные основания, а также плит и керамогранита малых и средних размеров на пол.

Применяется для облицовки стен и полов (в т.ч. обогреваемых).  
Для внутренних и наружных работ.

### ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Для приготовления раствора необходимо:



После этого раствор готов к применению в течение 180 минут при периодическом перемешивании.

# ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ

1.  Клеевой раствор равномерно нанести на подготовленное основание при помощи зубчатого шпателя на такую площадь, которую можно облицевать плиткой в течении 10 мин. Плитку перед применением не мочить.
2.  После нанесения клея плитка прикладывается к основанию и прижимается. В течении 10 минут после укладки положение плитки можно корректировать.
3.  Межплиточные швы необходимо прочистить сразу после укладки плитки.
4.  Работы по заполнению межплиточных швов можно производить после полного высыхания клеевого соединения.
5.  Время высыхания составляет от 24 до 48 часов в зависимости от температуры и влажности окружающей среды.
6.  По окончанию использования инструмент рекомендуется сразу очистить водой.
7.  Эксплуатацию теплых полов следует начинать не ранее, чем через 28 суток.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	Серый
Вяжущее	Цемент
Максимальная фракция, мм	0,63
Расход воды на 1 кг смеси, л	0,20 — 0,23
Расход воды на мешок смеси, л, около	5,0—5,75
Температура применения, °C	от +5 °C до +30 °C
Температура эксплуатации, °C	от -50 °C до +70 °C
Толщина слоя, мм	2—6
Примерный расход смеси на 1м <sup>2</sup> при толщине слоя 3 мм, кг	2,5
Примерный расход смеси при толщине слоя 3 мм, 1 мешок на 1м <sup>2</sup>	10
Жизнеспособность готового раствора в открытой таре, мин	180
Открытое время работы, мин	10
Время коррекции плитки, мин	10
Возможность хождения по полу, часов, через	48
Затирка швов, часов, через	24—48
Прочность на сжатие, через 28 суток МПа, не менее	5
Адгезия (прочность сцепления с бетонным основанием) через 28 суток при влажности 65 ±10% и температуре 20±2 °C, МПа, не менее	0,8
Морозостойкость, циклы, не менее	35
Гарантийный срок хранения, мес	12



толстослойная  
укладка



до 15мм  
выравнивание  
перепадов и  
неровностей



экономичный



для внутренних  
работ



классификация для отапливаемых  
и неотапливаемых  
помещений



## MASTER

### КЛЕЙ ТОЛСТОСЛОЙНЫЙ ДЛЯ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ

ГОСТ Р 56387

«Клей BARKRAFT MASTER для керамической плитки» применяется для толстослойной укладки керамической плитки малых и средних размеров на вертикальные оштукатуренные, бетонные, кирпичные и другие минеральные недеформирующиеся основания.

Не требует предварительного выравнивания поверхности при наличии неровностей (перепадов, уклонов) до 15 мм.

Может применяться внутри зданий для выравнивания поверхностей стен.  
Для внутренних работ в отапливаемых и неотапливаемых помещениях.

## ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Для приготовления раствора необходимо:



После этого раствор готов к применению в течение 180 минут при периодическом перемешивании.

# ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ

1. 

Клеевой раствор равномерно нанести на подготовленное основание при помощи зубчатого шпателя на такую площадь, которую можно облицевать плиткой в течении 20 мин. Плитку перед применением не мочить.
2. 

После нанесения клея плитка прикладывается к основанию и прижимается. В течении 7 минут после поиска плитки положение плитки можно корректировать.
3. 

Межплиточные швы необходимо прочистить сразу после укладки плитки.
4. 

Работы по заполнению межплиточных швов можно производить после полного высыхания клеевого соединения. Время высыхания составляет от 24 до 48 часов в зависимости от температуры и влажности окружающей среды.
5. 

Передвижение по напольной облицовке можно осуществлять не ранее, чем через 48 часов после укладки плиток. Полной эксплуатационной нагрузке плиточная облицовка может подвергаться через 3 дня.
6. 

По окончанию использования инструмент рекомендуется сразу очистить водой.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	Серый
Вяжущее	Цемент
Максимальная фракция, мм	0,63
Расход воды на 1 кг смеси, л	0,19 — 0,22
Расход воды на мешок смеси, л, около	4,75—5,5
Температура применения, °C	от +5 °C до +30 °C
Температура эксплуатации, °C	от -50 °C до +70 °C
Толщина слоя, мм	2—15
Примерный расход смеси на 1м <sup>2</sup> при толщине слоя 3 мм, кг	2,5
Примерный расход смеси при толщине слоя 3 мм, 1 мешок на 1м <sup>2</sup>	10
Жизнеспособность готового раствора в открытой таре, мин	180
Открытое время работы, мин	10
Время коррекции плитки, мин	7
Возможность хождения по полу, часов, через	48
Затирка швов, часов, через	24—48
Прочность на сжатие, через 28 суток МПа, не менее	5,0
Адгезия (прочность сцепления с бетонным основанием) через 28 суток при влажности 65 ± 10% и температуре 20±2 °C, МПа, не менее	0,5
Гарантийный срок хранения, мес	12



ГОСТ 31357

## BLOCK КЛЕЙ МОНТАЖНЫЙ ДЛЯ ЯЧЕИСТЫХ БЛОКОВ

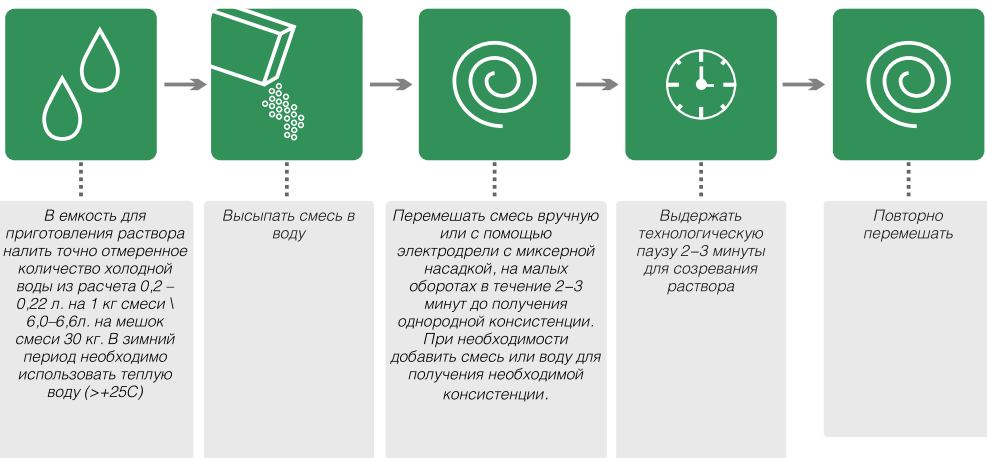
«Клей монтажный BARKRAFT «BLOCK» применяется при возведении стен и перегородок для монтажа блоков из ячеистого бетона (газобетона, пенобетона, силикатного кирпича, шлакоблоков) и других высокопористых материалов, обладающих повышенным влагопоглощением.

Позволяет получать тонкие швы между блоками (плитами), что предотвращает образование «мостиков холода» и делает теплоизоляцию конструкции более эффективной. Обладает повышенной адгезией к основанию и высокой водоудерживающей способностью.

Может применяться для выравнивания поверхностей из пористых материалов и приклеивания керамической плитки на несложные основания (цементная штукатурка, кирпич). Для внутренних и наружных работ.

### ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Для приготовления раствора необходимо:



После этого раствор готов к применению в течение 180 минут при периодическом перемешивании. Для зимней версии 90мин

# ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ

1.  Температура воздуха при проведения работ должна быть не менее +5С. (и до -15С для зимней версии).
2.  Полученный раствор нанести тонким слоем на очищенную поверхность блока (плиты) при помощи зубчатого шпателя (размер зубьев 6-8мм).
3.  Рекомендуемая толщина клеевого шва между блоками после укладки не должна превышать 2-4мм, что позволит избежать снижение теплосберегающих свойств стены и образования "мостиков холода".
4.  На полученный слой укладывается блок (плита), прижимается и пристукивается резиновым молотком до получения минимальной толщины клеевого слоя.
5.  Блок следует уложить в течении 10 минут после нанесения растворной смеси на основание. В течении 15 минут после укладки положения блока (плиты) можно откорректировать.
6.  При работе в зимний период не допускается нанесение смеси на поверхность блоков, при наличии льда и инея.
7.  По окончании использования инструмент рекомендуется сразу очистить водой.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	Светло-серый
Вяжущее	Цемент, известь
Максимальная фракция, мм	0,63
Расход воды на 1 кг смеси, л	0,20 — 0,22
Температура применения, °С	от +5 °С до +30 °С
Температура применения, для морозостойкой версии, °С, не ниже	-15 °С
Толщина слоя,мм	4
Примерный расход смеси на 1м <sup>2</sup> при толщине 3мм, кг	2,5
Жизнеспособность, мин	180
Открытое время работы, мин	10
Время корректировки, мин	15
Прочность на сжатие, через 28 суток МПа, не менее	5
Адгезия (прочность сцепления с бетонным основанием) через 28 суток при влажности 65 ±10% и тем-ре 20±2 °С, Мпа, не менее	0,5
Марочная прочность	M50
Гарантийный срок хранения, мес	12



ГОСТ Р 58275

«Клей гипсовый летний/зимний BARKRAFT «FIXATOR» предназначен для монтажа пазогребневых плит (ПГП), гипсокерамзитовых блоков, гипсокартонных (ГКЛ) и гипсоволокнистых (ГВЛ) листов, элементов архитектурного декора из гипса.

Может применяться для заделки швов между гипсокартонными и гипсоволокнистыми листами с использованием армирующей ленты (серпянки) и в качестве ремонтного состава для быстрого устранения небольших сколов, трещин глубиной до 15 мм.

Для внутренних работ в сухих помещениях. Для ручного нанесения.

## FIXATOR КЛЕЙ ГИПСОВЫЙ ЛЕТНИЙ И ЗИМНИЙ

### ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Для приготовления раствора необходимо:



После этого раствор готов к применению в течение 60 минут при периодическом перемешивании.

# ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ

1.



При монтажа блоков и пазогребневых плит необходимо равномерно нанести смесь на приклеиваемую поверхность и установить ее на подготовленное основание. Паз, который соединяется с полом, необходимо хорошо заполнить kleem.

4.



Дальнейшие работы с поверхностью необходимо производить через 12-24 часа. Время высыхания зависит от типа основания, слоя нанесения, температуры и влажности окружающей среды.

5.



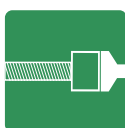
По окончанию использования инструмент рекомендуется сразу очистить водой.

2.



Соединительные швы сжать ударом молотка по деревянному клинку установленному в паз плиты до момента выхода кляя из шва.

3.



Во время работы, необходимо сразу удалять остатки выступившего раствора. Откорректировать положение плиты по уровню или правилу.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	Белый
Вяжущее	Гипс
Максимальная фракция, мм	0,2
Расход воды на 1 кг смеси, л	0,5 — 0,6
Температура применения, °C, более	+5 °C
Температура применения для морозостойкой версии, °C, не ниже	-10 °C
Толщина слоя, мм	До 30
Примерный расход смеси на 1м <sup>2</sup> для 80 плиты, кг	1,5-2
Примерный расход смеси на 1м <sup>2</sup> для 100 плиты, кг	2-2,5
Время достижения полной прочности, суток	7
Жизнеспособность готового раствора в открытой таре, мин	60
Прочность на сжатие, МПа, не менее	3,5
Адгезия (прочность сцепления с бетонным основанием) через 28 суток при влажности 65 ±10% и температуре 20±2 °C, МПа, не менее	0,3
Гарантийный срок хранения, мес	6



ГОСТ Р 54359

## FIX КЛЕЙ АРМИРОВОЧНЫЙ ДЛЯ ПЕНОПОЛИСТИРОЛА И МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ

«Клей BARKRAFT FIX» используется для устройства систем скрепленной теплоизоляции внутри и снаружи зданий и помещений.

Предназначен для приклеивания и армирования теплоизоляционных плит из пенополистирола, экструдированного пенополистирола и минеральной ваты на вертикальные и горизонтальные оштукатуренные, бетонные, кирпичные и другие минеральные основания, в том числе невпитывающие и эксплуатирующиеся в широком интервале температур внутри и снаружи зданий.

Для приклеивания утеплителя и нанесения армирующего слоя. Для ручного и машинного нанесения.

### ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

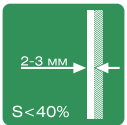
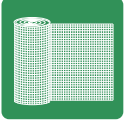
Для приготовления раствора необходимо:



После этого раствор готов к применению в течение 120 минут при периодическом перемешивании.

# ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ

## ПРИКЛЕИВАНИЕ

1.  Растворная смесь наносится на теплоизоляционные плиты точечно-рамочным методом, т.е. равномерным слоем шириной 5 см по всем краям плиты и дополнительно точками (минимум три размером с ладонь) по ее середине.
2.  Количество наносимого клея должно обеспечивать площадь контакта не менее 40%. При этом следует учитывать особенности основания и толщину клеевого слоя (от 2 до 3 мм).
4.  В свежий слой раствора укладывается армирующая стеклотканная сетка вертикальными полотнищами с перехлестами 10 см и вдавливается зубчатой стороной шпателя. Армирующая сетка должна перекрываться растворной смесью слоем не менее 1 мм (в местах перехлестов 0,6мм; максимальный слой 3мм).
5.  Выступающий над армирующей сеткой материал сразу выравнивается гладкой стороной зубчатого шпателя (не давать раствору схватываться), при необходимости, для перекрывания сетки добавляется раствор клеевой шпаклевки. Избегать чрезмерного выглаживания поверхности. Большие неровности затвердевшего материала - зашкурить

## АРМИРОВАНИЕ

3.  Смесь наносится зубчатым шпателем (10 мм) из нержавеющей стали.
6.  Перед нанесением декоративного покрытия армирующий слой должен твердеть не менее 7 дней.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	Белый
Вяжущее	Гипс
Максимальная фракция, мм	0,2
Расход воды на 1 кг смеси, л	0,5 — 0,6
Температура применения, °C, более	+5 °C
Температура применения для морозостойкой версии, °C, не ниже	-10 °C
Толщина слоя, мм	До 30
Примерный расход смеси на 1м <sup>2</sup> для 80 плиты, кг	1,5-2
Примерный расход смеси на 1м <sup>2</sup> для 100 плиты, кг	2-2,5
Время достижения полной прочности, суток	7
Жизнеспособность готового раствора в открытой таре, мин	60
Прочность на сжатие, МПа, не менее	3,5
Адгезия (прочность сцепления с бетонным основанием) через 28 суток при влажности 65 ±10% и температуре 20±2 °C, Мпа, не менее	0,3
Гарантийный срок хранения, мес	6

# ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ КЛЕЕВ

	TITAN	UNIVERSAL	MASTER	FIX
<b>Тип покрытия</b>				
Керамическая плитка до 30x30 см				
Керамическая плитка более 30x30 см		*		
Керамогранит и маловпитывающая плитка	*	*		
Природный и искусственный камень				
Прозрачная плитка, мозайка, мрамор				
Клинкерная плитка				
Утеплитель (мин.вата,минерало-ватная плита, пенополистирол)				
Облегченные блоки (ячеистые)				
Гипсовые материалы				
<b>Тип основания</b>				
Недеформирующееся				
Деформирующееся				
Критическое				
<b>Сфера работ</b>				
Помещения с нормальной влажностью				
Помещения с повышенной влажностью				
Для «Теплого пола»				
Для наружных работ (фасад, цоколь, балкон)				
Неотапливаемые помещения				

\* только при укладке на пол

# ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ МОНТАЖНЫХ СМЕСЕЙ

	FIXATOR	BLOCK
<b>Тип покрытия</b>		
Керамическая плитка до 30x30 см		
Керамическая плитка более 30x30 см		
Керамогранит и маловпитывающая плитка		
Природный и искусственный камень	*	
Прозрачная плитка, мозайка, мрамор		
Клинкерная плитка		
Утеплитель (мин.вата,минерало-ватная плита, пенополистирол)		
Керамзитоблоки (КБЦ, КББ, ББ)		
Гипсовые материалы		
<b>Тип основания</b>		
Недеформирующееся		
Деформирующееся		
Критическое		
<b>Сфера работ</b>		
Помещения с нормальной влажностью		
Помещения с повышенной влажностью		
Для «Теплого пола»		
Для наружных работ (фасад, цоколь, балкон)		

\* камни произведенные на основе гипса

ОФИС ПРОДАЖ



+7 (347) 226-08-08



Уфа, ул. Цветочная, 3\3

ПРОИЗВОДСТВО

УФИМСКАЯ ГИПСОВАЯ КОМПАНИЯ



+7 (347) 275-20-28



Уфа, ул. Производственная, 8

[www.barkraft.ru](http://www.barkraft.ru)

