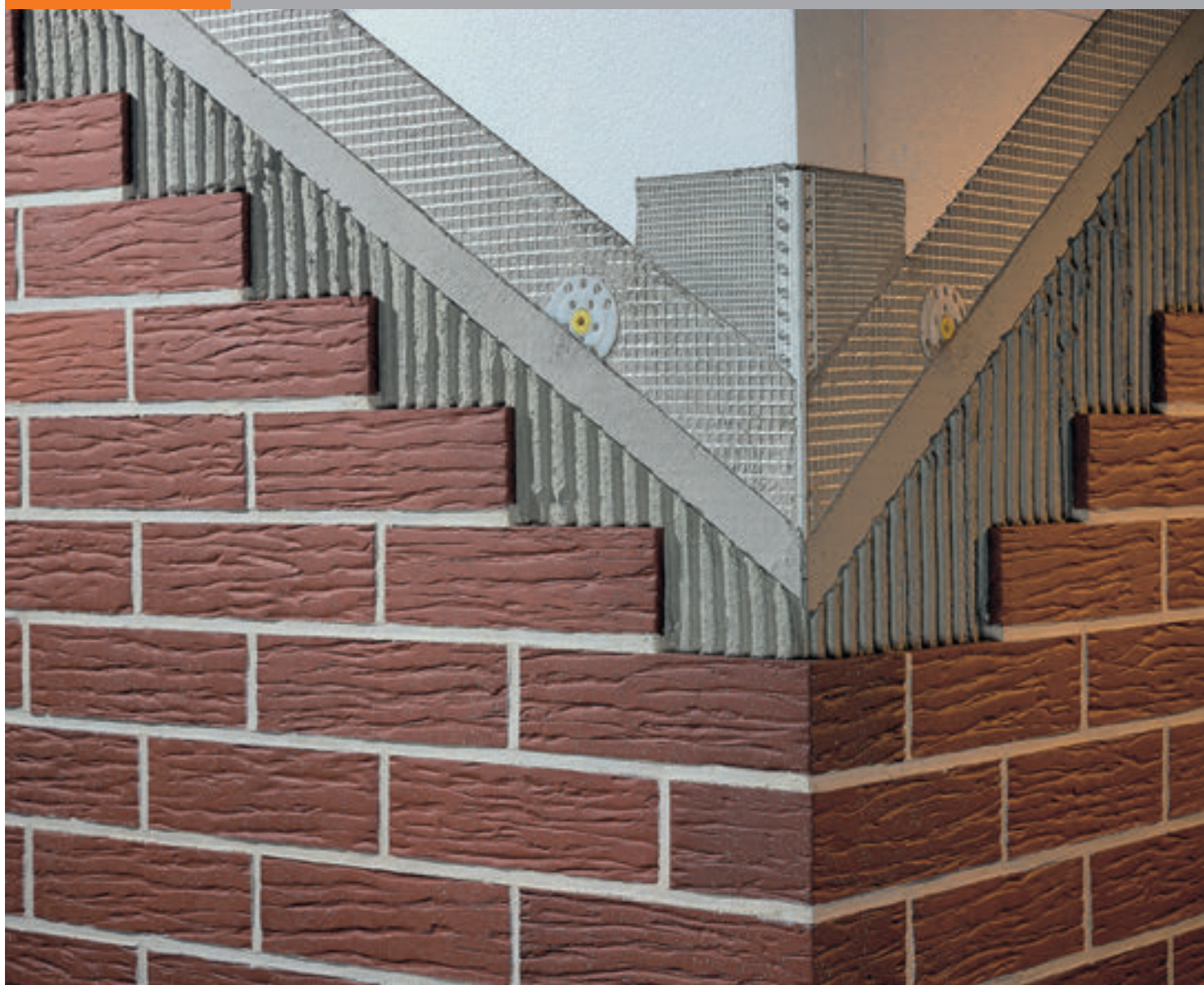


Строительные материалы с умом

quick-mix



**СФТК LOVATHERM С КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКОЙ:  
ТЕПЛО И УЮТНО ЗА КАМЕННОЙ СТЕНОЙ!**



# Утепление фасадов системой LOBATHERM

## 4 преимущества, которые Вас убедят!

- **Снижение затрат на отопление**
- **Охрана окружающей среды**
- **Увеличение себестоимости жилья**
- **Больше не нужно красить фасад**

**LOBATHERM: один поставщик – для всех систем утепления фасада!**

Все подходит друг к другу: любые теплоизоляционные плиты, все виды крепления и шпаклевочные растворы. Наряду с системами декоративных штукатурок и покраски можно выбрать не требующие ухода фасады с керамической облицовкой, похожей на клинкерную кладку. Все компоненты системы точно согласованы друг с другом для максимальной надежности в использовании.

Доверьтесь сорокалетнему опыту использования многослойных систем утепления и оцените преимущества таких фасадов.

С помощью системы LOBATHERM фирма quick-mix предлагает для каждого объекта индивидуальные решения для оптимальной теплоизоляции: экономия энергии до 70%.

**Самые теплые рекомендации!**



## с керамической облицовкой:

### Керамическая плитка – это хороший тон

Настоящие керамические плитки – это тонкие пластины из натуральной обожженной глины. По цвету, формату и структуре поверхности они дают то же разнообразие и свободу оформления, что и полнотельный клинкер. Это близкое сходство позволяет выполнять такую облицовку фасада, которая по внешнему виду не отличается от каменной кладки.

Угловые плитки для отделки углов превосходно завершают этот рисунок.

**Красота дает преимущество: затраты на покраску фасада могут быть сведены к нулю при облицовке фасадов керамической плиткой. Она «не требует ухода» десятилетия.**



Наружная стена	Энергопотребление (жидкое топливо) на 1 м <sup>2</sup> в год
Без теплоизоляции	14,8 литра
Теплоизоляция 50 мм	5,8 литра
Теплоизоляция 80 мм	4,6 литра
Теплоизоляция 100 мм	3,7 литра

Потери энергии на отопление в киловатт-часах на квадратный метр поверхности стены (кВт·ч/м<sup>2</sup>)



# Система LOBATHERM с керамической облицовкой: Надежное системное решение!



Протестированные в экстремальных условиях и многократно проверенные на практике система LOBATHERM с керамической облицовкой предлагает именно ту надежность и долговечность, которую ожидают от них потребители. Используемая плитка, которая должна укладываться на фасаде, должна соответствовать требованиям системы утепления LOBATHERM. Это подтверждается протоколом испытаний, выданным производителем плитки.

## Теплоизоляционные плиты на выбор

Теплоизоляционный слой может изготавливаться из всех плит, имеющих в ассортименте (см. обзор систем на стр. 6): полистироловых, минераловатных или минераловатных плит типа Ламелла.

## Прочность сцепления: все зависит от раствора!

Теплоизоляционные плиты приклеиваются обычным методом нанесения сплошным валиком по периметру обрабатываемой поверхности изоляционной плиты и в центре несколькими куличами. При очень плоском основании – плиты приклеиваются по всей поверхности. Необходимо использовать **Клеящий раствор для керамической плитки RKS**.

После затвердевания раствора RKS наносится первый слой **Армирующей смеси для систем с**

**керамической плиткой RAS** толщиной ~ 5 мм. В него с помощью гладилки вдавливается утолщенная **Армирующая сетка PUG**. Затем поверх сетки наносят второй слой армирующего раствора RAS толщиной ~ 2 мм. Общая толщина армирующего слоя должна составлять минимум 7 мм (максимум 10 мм).

Время высыхания армированного слоя до полного затвердевания составляет минимум 7 дней. Затем наклеиваются плитки комбинированным методом двойного наклеивания (Buttering-Floating) на **Клеящий раствор для керамической плитки RKS**. Швы необходимо очистить минимум на толщину облицовки от остатков клея.

Заделка швов производится в зависимости от поверхности выбранной плитки:

Для гладких закрытопористых поверхностей плитки швы обрабатываются **Раствором-шлагом для облицовочной плитки RSS** (как и швы кафельной плитки).

Для открытопористых поверхностей плитки швы с помощью расшивки обрабатываются **Раствором для заполнения швов RFS** в консистенции мокрой земли до слабовязкой консистенции.

**Внимание!** Необходимо использовать только имеющиеся в ассортименте разрешенные к применению дюбели для систем утепления фасада LOBATHERM.

См. также таблицы «Технические данные».

## RKS Клеящий раствор для керамической плитки

Для приклеивания теплоизоляционных плит и керамической плитки в системе наружного утепления LOBATHERM с керамической облицовкой. Водоотталкивающий. Серый.

### Технические данные

Прочность на сжатие:	> 10 Н/мм <sup>2</sup>
Зернистость:	0 – 1 мм
Время использования:	при 20 °С до 1 часа
Температура применения:	от + 5 °С до + 30 °С
Расход воды:	~ 6,0 л на 25 кг
Выход раствора:	~ 19 л / 25 кг
Расход:	~ 1,3 кг/м <sup>2</sup> на 1 мм слоя укладки
Толщина слоя для фиксации керамической плитки:	не менее 3 мм
Форма поставки:	мешки по 25 кг
Цвет:	серый

## RAS Армирующая смесь для систем с керамической плиткой

Для нанесения армированной шпаклевки в системе наружного утепления LOBATHERM с керамической облицовкой. Водоотталкивающая. Серая.

### Технические данные

Прочность на сжатие:	> 5 Н/мм <sup>2</sup>
Зернистость:	0–1 мм
Время использования:	при 20 °С до 1 часа
Температура применения:	от + 5 °С до + 30 °С
Расход воды:	~ 4,5–5,0 л на 25 кг
Выход раствора:	~ 16 л / 25 кг
Расход:	~ 1,5 кг/м <sup>2</sup> на 1 мм слоя укладки
Толщина слоя (общая):	не менее 7 мм
Форма поставки:	мешки по 25 кг
Цвет:	серая

## RFS Раствор для заполнения швов

Специальный раствор для последующего заполнения швов керамических покрытий в системе наружного утепления LOBATHERM с керамической облицовкой. Водоотталкивающий. Цветной.

### Технические данные

Класс смесей:	M 10 согласно EN 998-2
Прочность на сжатие:	> 10 Н/мм <sup>2</sup>
Зернистость:	0 – 1 мм
Время использования:	при 20 °С до 1 часа
Температура применения:	от + 5 °С до + 30 °С
Консистенция:	от консистенции мокрой земли до слабовязкой консистенции
Расход воды:	~ 2,8–3,0 л на 25 кг
Выход раствора:	~ 15 л / 25 кг
Расход:	в зависимости от формата плитки
Форма поставки:	мешки по 25 кг
Цвет:	цементно-серый (RFS/gf), бежево-белый (RFS/bw), серо-белый (RFS/gw)

## RSS Раствор-шлам для облицовочной плитки

Раствор-шлам для заполнения швов керамических покрытий с глазированной поверхностью в системе наружного утепления LOBATHERM с керамической облицовкой. Для швов шириной 4–15 мм. Водоотталкивающий. Серый.

### Технические данные

Время замешивания раствора:	~ 2 - 3 минуты
Время использования:	при 20 °С ~ 30 минут
Температура применения:	от + 5 °С до + 30 °С
Расход воды:	~ 4,0 л на 25 кг
Выход раствора:	~ 14 л / 25 кг
Расход:	в зависимости от формата плитки
Форма поставки:	мешки по 25 кг
Цвет:	цементно-серый

# Системы LOBATHERM с керамической облицовкой: Обзор

	Системы утепления полистироловыми плитами P-R	Системы утепления минераловатными плитами M-R	Системы утепления плитами Ламелла M-R
Техническое свидетельство	№ 4395-14 (российское)	№ 4395-14 (российское)	№ 4395-14 (российское)
	Z-33.46-478 (немецкое)	Z-33.46-478 (немецкое)	Z-33.46-478 (немецкое)
Плиты	Полистирол ППС 16 Ф	Минераловатная плита фасадная	Минераловатная плита типа Ламелла
Приклеивание	<b>Минеральный клеевой раствор</b> - Клеящий раствор для керамической плитки RKS	<b>Минеральный клеевой раствор</b> - Клеящий раствор для керамической плитки RKS	<b>Минеральный клеевой раствор</b> - Клеящий раствор для керамической плитки RKS
Дюбель	<b>Здания высотой до 8 м: приклеивание и крепление дюбелями <u>под</u> сеткой</b> - Термоклип - EJOT  <b>При высоте здания &gt; 8 м: приклеивание и крепление дюбелями <u>через</u> сетку</b> - Термоклип - EJOT	<b>Приклеивание и крепление дюбелями <u>через</u> сетку</b> - Термоклип - EJOT	<b>Приклеивание и крепление дюбелями <u>через</u> сетку</b> - Термоклип - EJOT
Армирование	<b>Минеральная армирующая смесь</b> - Армирующая смесь для систем с керамической плиткой RAS	<b>Минеральная армирующая смесь</b> - Армирующая смесь для систем с керамической плиткой RAS	<b>Минеральная армирующая смесь</b> - Армирующая смесь для систем с керамической плиткой RAS
Стеклосетка	Армирующая стеклосетка утолщенная PUG (210 г/м <sup>2</sup> )	Армирующая стеклосетка утолщенная PUG (210 г/м <sup>2</sup> )	Армирующая стеклосетка утолщенная PUG (210 г/м <sup>2</sup> )
Керамическая облицовка	Клинкерная плитка согласно требованиям TC <sup>1</sup>	Клинкерная плитка согласно требованиям TC <sup>1</sup>	Клинкерная плитка согласно требованиям TC <sup>1</sup>
Заполнение швов	Раствор для заполнения швов RFS Раствор шлам для облицовочной плитки RSS	Раствор для заполнения швов RFS Раствор шлам для облицовочной плитки RSS	Раствор для заполнения швов RFS Раствор шлам для облицовочной плитки RSS

**Важно**

<sup>1</sup> Выполнение требований к керамической облицовке согласно директиве по установке системы LOBATHERM с керамической облицовкой должно быть подтверждено протоколом испытаний, выданным производителем керамической плитки.

**Важно**

# Указания по выполнению облицовки



На теплоизоляционные плиты, в данном случае – минераловатные, приклеенные Клеящим раствором для керамической плитки RKS, наносят первый слой армирующего раствора RAS толщиной ~ 5 мм. В него с помощью гладилки вдавливается утолщенная Армирующая сетка PUG.



Затем через армирующую сетку PUG плиты крепят тарельчатыми дюбелями LOBATHERM и головки дюбелей шпаклюют RAS способом «мокрое по мокрому». Минимальная общая толщина армирующая слоя составляет 7 мм.



После полного затвердевания армирующего слоя приклеивают плитки методом «Buttering-Floating»: зубчатым шпателем (10x10 мм) наносят слой RKS на поверхность основания, в который вдавливают плитки, покрытые миллиметровым слоем RKS с изнаночной стороны.



Угловые плитки для внешних углов завершают облик «каменного» фасада.



Для оконных перемычек...



... и откосов также используют угловые керамические плитки.



Швы открытопористых плиток заделывают Раствором для заполнения швов RFS с помощью расшивки и ...



... и обметают щеткой.



Швы закрытопористых плиток затирают Раствором-шламом RSS (точно так же как и кафельные плитки) с помощью губчатого шпателя ...



... и губки.



Наш партнер:

**Региональные представители АО «Квик-микс»**

ЦФО – Центральный Федеральный Округ  
(Воронеж, Брянск, Белгород, Орел, Калуга, Курск, Липецк, Тамбов, Тула, Рязань, Смоленск)

**г. Москва**

Кисляных Владимир Вячеславович  
Моб.: +7 (916) 040-51-32  
E-Mail: v.kislyanskikh@quick-mix.com

СЗФО – Северо-Западный Федеральный Округ

**г. Санкт-Петербург**

Дубовой Леонид Леонидович  
Моб.: +7 (911) 747-05-08  
E-Mail: l.dubovoi@quick-mix.com

ПФО – Приволжский Федеральный Округ  
(Набережные Челны, Оренбург, Самара, Саратов, Ульяновск, Уфа, Чебоксары, Йошкар-Ола)

**г. Казань**

Жамальдинов Ильдар Ирфанович  
Моб.: +7 (987) 297-25-90  
E-Mail: i.zhamaltdimov@quick-mix.com

УФО – Уральский Федеральный Округ

**г. Екатеринбург**

Панкин Андрей Валерьевич  
Моб.: +7 (912) 218-74-66  
E-Mail: a.pankin@quick-mix.com

ЦФО – Центральный Федеральный Округ  
(Тверь, Ярославль, Кострома, Владимир, Иваново, Вологда)

**г. Москва**

Тюмин Александр Сергеевич  
Моб.: +7 (916) 040-54-38  
E-Mail: a.tyumin@quick-mix.com

ЮФО – Южный Федеральный Округ

**г. Краснодар**

Вахрушев Виталий Вячеславович  
Моб.: +7 (918) 014-64-40  
E-Mail: v.vahrushev@quick-mix.com

ПФО – Приволжский Федеральный Округ  
(Нижний Новгород)

**г. Нижний Новгород**

Успенский Александр Сергеевич  
Моб.: +7 (920) 035-40-99  
E-Mail: a.uspenskiy@quick-mix.com

СФО – Сибирский Федеральный Округ

**г. Новосибирск**

Положенцев Сергей Борисович  
Моб.: +7 (913) 463-34-58  
E-Mail: s.polozhentsev@quick-mix.com

