

[www.quick-mix.com](http://www.quick-mix.com)

Система **LOBATHERM** с керамической облицовкой:  
с хорошей теплоизоляцией – как за каменной стеной!

---

**LOBATHERM**

Многослойные теплоизоляционные системы

---

# **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 полнотелый 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



# Система LOBATHERM с керамической облицовкой: Надежное системное решение!



Протестированные в экстремальных условиях и многократно проверенные на практике система LOBATHERM с керамической облицовкой предлагаёт 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, имеющихся 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 куличками. 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-шламом 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 °C до 1 часа
Температура применения:	от +5 °C до + 30 °C
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 °C до 1 часа
Температура применения:	от +5 °C до + 30 °C
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 °C до 1 часа
Температура применения:	от +5 °C до + 30 °C
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/gr), 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 °C ~ 30 минут
Температура применения:	от +5 °C до + 30 °C
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 L-R
Немецкое техническое свидетельство	Z-33.46-478	Z-33.46-478	Z-33.46-478
Плиты	Полистирол EPS 040  Полистирол EPS 035	Минераловатная плита  WLG 040	Минераловатная плита типа  Ламелла WLG 040
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>  - EJOT STR 8U, EJOT NT U, EJOT NTK U  <b>При высоте здания &gt; 8 м: приклеивание и крепление дюбелями <u>через</u> сетку</b>  - EJOT STR 8U, EJOT NT U, EJOT NTK U	<b>Приклеивание и крепление дюбелями <u>через</u> сетку</b>  - EJOT STR 8U, EJOT NT U, EJOT NTK U	<b>Приклеивание и крепление дюбелями <u>через</u> сетку</b>  - EJOT STR 8U, EJOT NT U, EJOT NTK U
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	Армирующая стеклосетка утолщенная PUG	Армирующая стеклосетка утолщенная PUG
Керамическая облицовка	Керамическая или кафельная плитка <sup>1)</sup>	Керамическая или кафельная плитка <sup>1)</sup>	Керамическая или кафельная плитка <sup>1)</sup>

**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 «мокре по мокрому». Минимальная общая толщина армирующей 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...

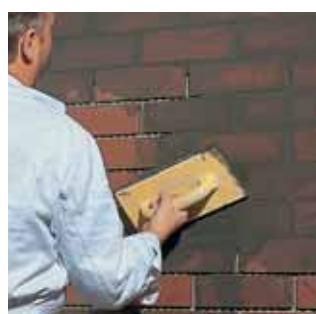
... и откосов также используют угловые керамические плитки.



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.



**Мы охотно проконсультируем Вас:**

**ЗАО «Квик-микс»**

125167 г. Москва

Ленинградский проспект 36, стр. 21;

(Офисный Центр Динамо, 5 этаж)

Тел: +7 (495) 656-05-41; 656-05-51

Факс: +7 (495) 612-84-92

[info@quick-mix.com](mailto:info@quick-mix.com)

[www.quick-mix.com/ru](http://www.quick-mix.com/ru)