





### Система LOBATHERM с облицовкой клинкерной плиткой ABC-KLINKERGRUPPE: с хорошей теплоизоляцией – как 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!

Bce любые подходит друг другу: теплоизоляционные плиты, 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:

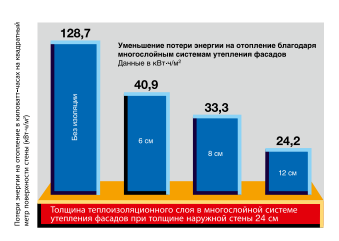
### Клинкерная плитка от ABC KLINKERGRUPPE – это хороший тон

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 м² 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 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.

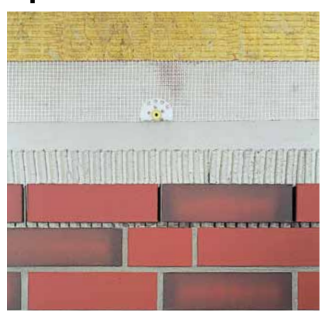
### Теплоизоляционные плиты на выбор

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

### Прочностьсцепления: всезависит 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-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 H/мм² 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/м² на 1 мм слоя укладки

Толщина слоя для фиксации

керамической плитки: не менее 3 мм Форма поставки: мешки по 25 кг

Цвет: серый

### RFS Раствор для заполнения

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

### Технические данные

Класс смесей: М 10 согласно EN 998-2

Прочность на сжатие: > 10 H/мм² 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 зависимост

в зависимости от формата плитки

Форма поставки: мешки по 25 кг

Цвет: цементно-серый (RFS/gr),

бежево-белый (RFS/bw), серо-белый (RFS/gw)

### 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 H/мм²

 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/м² на 1 мм слоя

укладки

Толщина слоя (общая): не менее 7 мм Форма поставки: мешки по 25 кг

Цвет: серая

## 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  $\sim$  30 минут Температура применения: от +5 °C до + 30 °C Расход воды:  $\sim$  4.0 л на 25 кг

Выход раствора: ~ 14 л / 25 кг Расход: в зависимост

в зависимости от формата плитки

Форма поставки: мешки по 25 кг Цвет: цементно-серый

5



Der gute Ton beim Bauen.

# Системы LOBATHERM с керамической облицовкой:

### Обзор

	Системы утепления полистироловымиплитами P-R	Системы утепления минераловатнымиплитами 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	Минераловатная плита	Минераловатная плита типа
	Полистирол EPS 035	WLG 040	Ламелла WLG 040
Приклеивание	Минеральный клеевой	Минеральный клеевой	Минеральный клеевой
	раствор	раствор	раствор
	- Клеящий раствор для	- Клеящий раствор для	- Клеящий раствор для
	керамической плитки RKS	керамической плитки RKS	керамической плитки RKS
Дюбель	Здания высотой до 8 м:	Приклеивание и крепление	Приклеивание и крепление
	приклеивание и крепление	дюбелями <u>через</u> сетку	дюбелями <u>через</u> сетку
	дюбелями <u>под</u> сеткой	- EJOT STR 8U, EJOT NT U,	- EJOT STR 8U, EJOT NT U,
	- EJOT STR 8U, EJOT NT U, EJOT NTK U	EJOT NTK U	EJOT NTK U
	При высоте здания > 8 м:		
	приклеивание и крепление		
	дюбелями <u>через</u> сетку		
	- EJOT STR 8U, EJOT NT U, EJOT NTK U		
Армирование	Минеральная армирующая	Минеральная армирующая	Минеральная армирующая
	смесь	смесь	смесь
	- Армирующая смесь для	- Армирующая смесь для	- Армирующая смесь для
	систем с керамической	систем с керамической	систем с керамической
	плиткой RAS	плиткой RAS	плиткой RAS
Стеклосетка	Армирующая стеклосетка утолщенная PUG	Армирующая стеклосетка утолщенная PUG	Армирующая стеклосетка утолщенная PUG
Керамическая	Клинкерная плитка	Клинкерная плитка	Клинкерная плитка
облицовка	ABC-KLINKERGRUPPE	ABC-KLINKERGRUPPE	ABC-KLINKERGRUPPE
Заполнение швов	Раствор для заполнения	Раствор для заполнения	Раствор для заполнения
	швов RFS	швов RFS	швов RFS
	Раствор шлам для	Раствор шлам для	Раствор шлам для
	облицовочной плитки RSS	облицовочной плитки RSS	облицовочной плитки RSS





### 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 шпаклюот RAS способом «мокрое по мокрому». Минимальная общая толщина армирующего слоя составляет 7 мм.



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



После полного затвердевания армирующего слоя приклеивают плитки методом «Buttering-Floating»: зубчатым шпателем (10х10 мм) наносят слой RKS на поверхность основания, в который вдавливают плитки, покрытые миллиметровым слоем RKS с изнаночной стороны.



Для оконных перемычек...



... и откосов также используют угловые керамические плитки.



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



... и обметают шеткой.

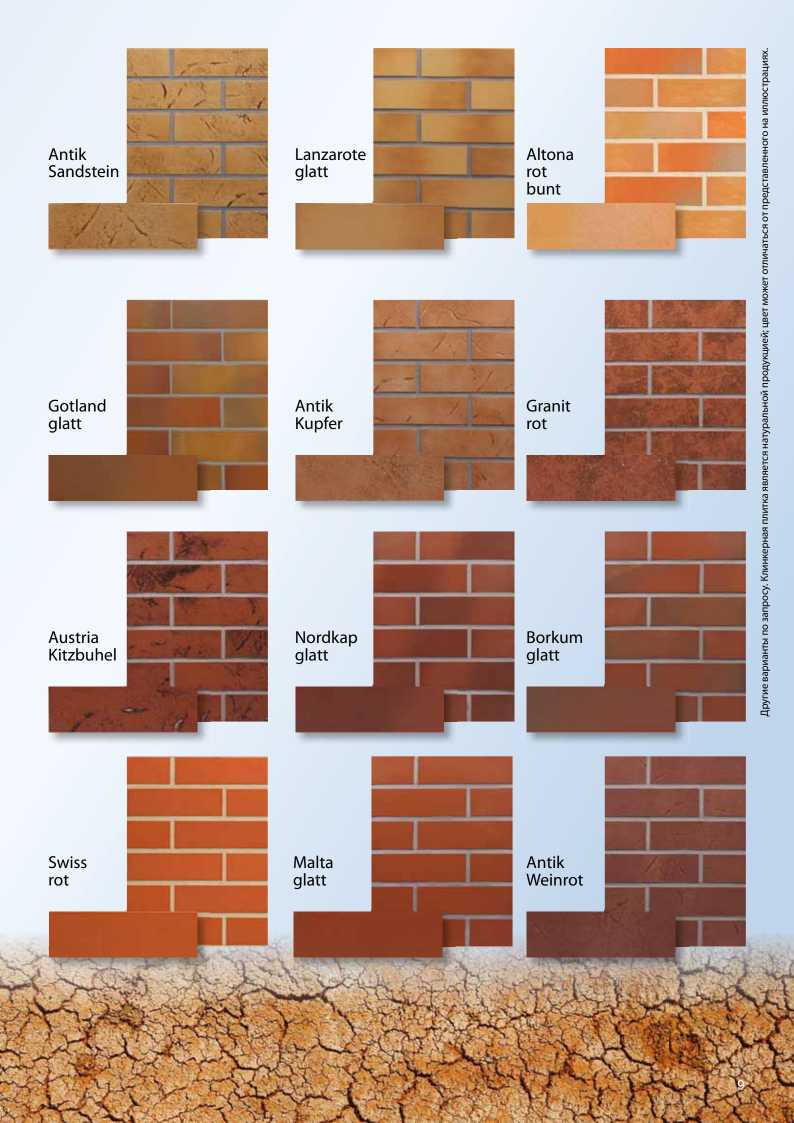


Швы закрытопористых плиток затирают Раствором-шламом RSS (точно так же как и кафельные плитки) с помощью губчатого шпателя ...

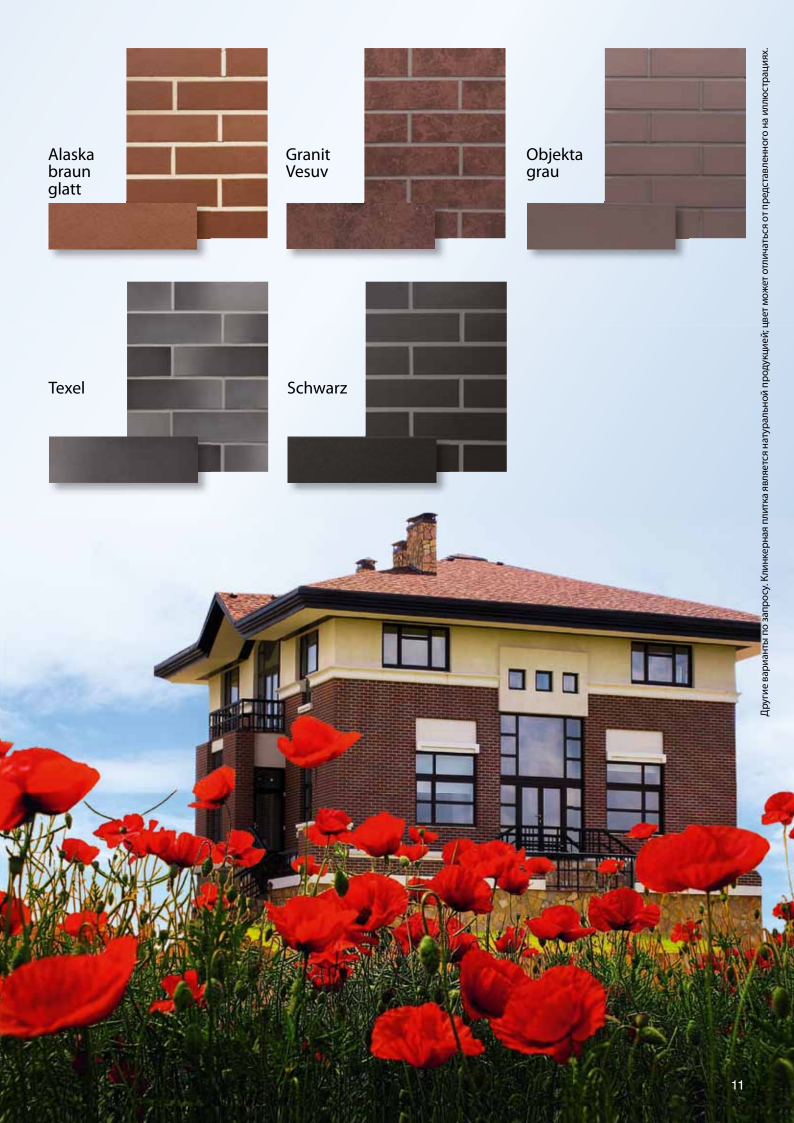


... и губки.













#### Мы охотно проконсультируем Вас:

Представительство ООО «Фасад-Керамика»

ООО «Фасад-Керамика»

125080, г. Москва Волоколамское шоссе, д.1,

5 этаж, офис 509

Тел./Факс: (499) 158-00-99,

(499) 158-12-82

www.keramika-abc.ru

ЗАО «Квик-микс»

127220 г. Москва

ул. Башиловская, д. 12 Тел.: +7 (499) 42-908-42 Факс: +7 (499) 42-908-41 moscow@quick-mix.com

квик-микс.рф www.quickmix.ru