

Теплоизоляционная система  
в комплекте с настоящей  
немецкой клинкерной плиткой  
**Feldhaus Klinker**



## Теплоизоляция и облицовка клинкером





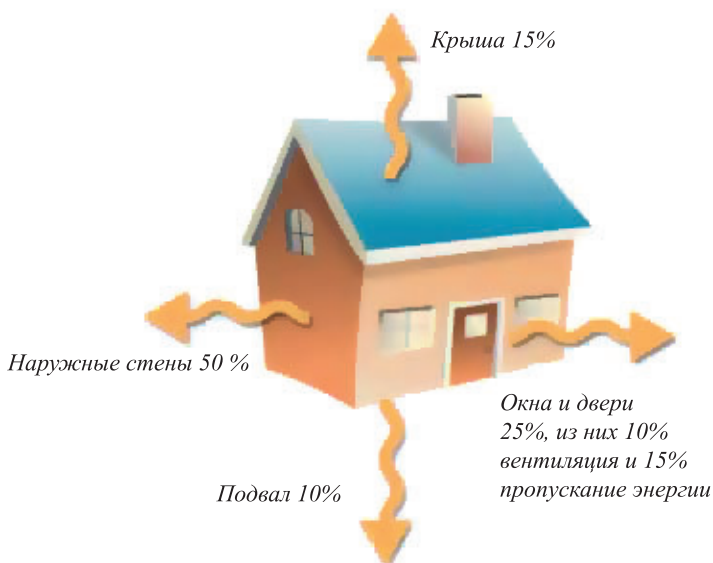
## Природа подает пример

Берите пример с пингвинов: для них экономия энергии имеет принципиальное значение. То же самое можно сказать и о нас, потому что ресурсы истощаются, и наряду с экологическим аспектом, важную роль начинает играть снижение затрат на энергию.

Будь то офис или квартира, особняк или высотное здание: в конкурсе на поглощение энергии отопление лидирует с большим отрывом. При этом почти половина тепловой энергии улетучивается из-за того, что наружные стены не оснащены изоляцией. Другая половина распределяется между крышей, подвалом, дверями и окнами. Значит, эффективная изоляция наружных стен в значительной степени защищает от излишних и дорогостоящих потерь энергии. Она позволяет сэкономить от 40 до 60 процентов расходов на отопление, поскольку потери тепловой энергии за счет изоляции наружных стен сокращаются до 10 процентов.

Иновационная система изоляции с облицовкой клинкерной плиткой фирмы KombiTherm solid, отличающаяся простым и быстрым монтажом, существенно повышает стоимость старого фасада. Кроме того, она практически не нуждается в уходе. Нет необходимости проведения регулярных восстановительных работ, как в случае с штукатурным фасадом. Фасады с облицовкой клинкерной плиткой также не подвержены поражению водорослями. KombiTherm solid прошла испытания известного Института строительных экспертиз и имеет допуск стройнадзора Немецкого института строительных технологий (DIBT, Берлин).

испытано и  
допущено DIBT  
Z-33-46-883

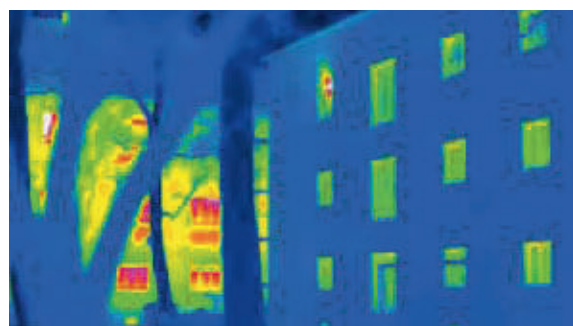


## Распределение тепловых потерь в процентном соотношении

При отсутствии изоляции различные части здания теряют тепло. С помощью надлежащим образом выполненной изоляции можно существенно сократить потери энергии.



*Термографический снимок:  
Многоквартирный дом на переднем  
плане изолирован оптимально; здание  
на заднем плане еще не оснащено  
изоляцией.*



*После установки изоляции фирмы KombiTherm solid этот особняк приобрел  
абсолютно новый вид.*

## *Проще не бывает*

Принцип невероятно прост: Ваш дом обшивается изоляционными панелями KombiTherm; затем в них вкладывается клинкерная плитка, которая крепится на высококачественный клей, а в конце производится затирка швов для обеспечения оптимальной изоляции и привлекательного внешнего вида.

Каждый комплект продукции KombiTherm solid уже содержит все необходимые материалы: помимо оригиналной клинкерной плитки Feldhaus Klinker и изоляционных панелей KombiTherm, в него входят специальный клей KombiTherm, специальный раствор для заделки швов KombiTherm, а также дюбели KombiTherm и цокольные профили.

## Конструкция системы



- **Изоляционная панель с направляющими выступами KombiTherm**
- **Дюбель крепления панели KombiTherm**
- **Специальный клей KombiTherm**
- **Специальный раствор для заделки швов KombiTherm**
- **Клинкерная плитка Feldhaus Klinker**



*Клинкерная плитка и угловые элементы  
фирмы Feldhaus Klinker гарантируют  
высочайшее качество.*

## *Neopor® - изоляционный материал с оптимальными характеристиками*



### **Изоляционная плита KombiTherm Neopor® WLG 032**

Серая изоляционная панель KombiTherm из высококачественного пенополистирола Neopor®. Точно подогнанный изоляционный материал с превосходными характеристиками даже при небольшой толщине слоя: по сравнению с WLG 035 вы экономите на толщине изоляционного материала (20 мм). Огнестойкость B1 согласно DIN 4102. В варианте PS 18 WLG 032 также доступна для форматов плитки NF, RF/WDF, DF (2DF по запросу).

Благодаря применению Neopor® удалось достичь существенного улучшения изолирующего эффекта. Вследствие этого изоляционная панель KombiTherm из Neopor® обладает теплопроводностью 0,032 Вт/(мл.К). Для обычных изоляционных панелей из пенополистирола с аналогичной плотностью теплопроводность составляет 0,037 Вт/(мл.К).

Благодаря превосходному изолирующему эффекту материалы из Neopor® предоставляют убедительные преимущества при применении в строительной практике. Инфракрасные абсорбенты или отражатели в составе Neopor® существенно понижают теплопроводность. Меньшая проницаемость материала для тепла по сравнению с традиционными изоляционными панелями.

*Благодаря применению угловых плиточных элементов производства Feldhaus систему KombiTherm solid не отличить от классической кирпичной кладки.*





1



2



3



4



5



6



7

## *Вот как просто выполняется монтаж*

### **Монтаж изоляционных панелей KombiTherm**

Сначала к стене горизонтально крепится цокольный профиль. Затем на обратную сторону панелей наносится специальный клей KombiTherm по периметру и точечно посередине панели. После этого панели прижимаются „плавающим способом“ к стене. **[1+2]**

Как только клей - по прошествии не менее 24 часов (зависит от погодных условий!) - высох, изоляционные панели прикрепляются дюбелями. Крепление дюбелями производится по схеме (как правило, 6 тарельчатых дюбелей на каждую панель). **[3+4]**

### **Облицовка клинкерной плиткой**

Затем на изоляционные панели с направляющими выступами в качестве контактного слоя наносится специальный клей KombiTherm. Клей с помощью зубчатой кельмы, так называемым способом „начеса“. После этого клей тонким слоем наносится на обратную сторону клинкерной плитки с помощью подходящей обычной кельмы. Плитка вставляется в направляющие выступы и крепится на клей (комбинированный способ „Floating-Buttering“). Выступающий клей удаляется до его высыхания с помощью расшивки. **[5-7]**

### **Использование угловых элементов**

Угловые элементы крепятся аналогичным способом.

### **Заделка швов**

После полного высыхания клея выполняется заделка швов: Для этого согласно инструкции замешивается специальный раствор KombiTherm, а затем наносится по всей длине шва при помощи расшивки. **[8+9]**



8



9

## Преимущества системы KombiTherm

### Экономичность

- повышение стоимости здания за счет сокращения расходов на санацию
- снижение расходов на отопление и как результат быстрая амортизация затрат на строительство (от 7 до 12 лет)
- отсутствие дополнительных затрат из-за проведения регулярных восстановительных работ (например, обновление покрытия штукатурных фасадов)
- систему KombiTherm solid можно установить своими силами при владении азами ремесленного мастерства
- проектирование, выполнение и изготовление в кратчайшие сроки
- минимальные потери пространства по сравнению с обычной защитной облицовкой фасада

### Сохранение здания и увеличение стоимости

- надежное избавление от трещин, повреждений и неровностей на фасаде
- здание на долгое время защищено от атмосферных воздействий
- жилая площадь постоянно поддерживается в хорошем состоянии
- клинкерной плитке не страшны микроорганизмы или водоросли, которые часто разрушают штукатурку на сторонах здания, наиболее подверженных атмосферным воздействиям (фронтоны, северная сторона)
- использование системы KombiTherm solid исключает проникновение влаги, которая является главной причиной повреждений и разрушения здания
- цокольные фасадные панели защищены от брызг воды; у водорослей нет шансов
- поверхность, облицованная клинкером, не привлекает любителей рисовать граффити



#### Надежность для застройщика

- используются только качественные изделия ведущих немецких производителей
- система KombiTherm solid прошла испытания Института строительных экспертиз в Дортмунде и имеет допуск Немецкого института строительных технологий г. Берлина
- постоянный контроль качества

#### Визуальное повышение стоимости

- клинкерная плитка предоставляет разнообразные возможности оформления:  
от рустованных и традиционных до современных фасадов
- не отличить от обычной кирпичной кладки благодаря использованию угловых элементов

#### Комфорт проживания

- благодаря оптимальному климату в помещении вы находитесь в атмосфере комфорта как зимой, так и летом
- приятным побочным эффектом при использовании системы KombiTherm solid является улучшенная звукоизоляция
- больший поток света по сравнению с обычной защитной облицовкой за счет небольшой толщины системы и как следствие - более светлые комнаты

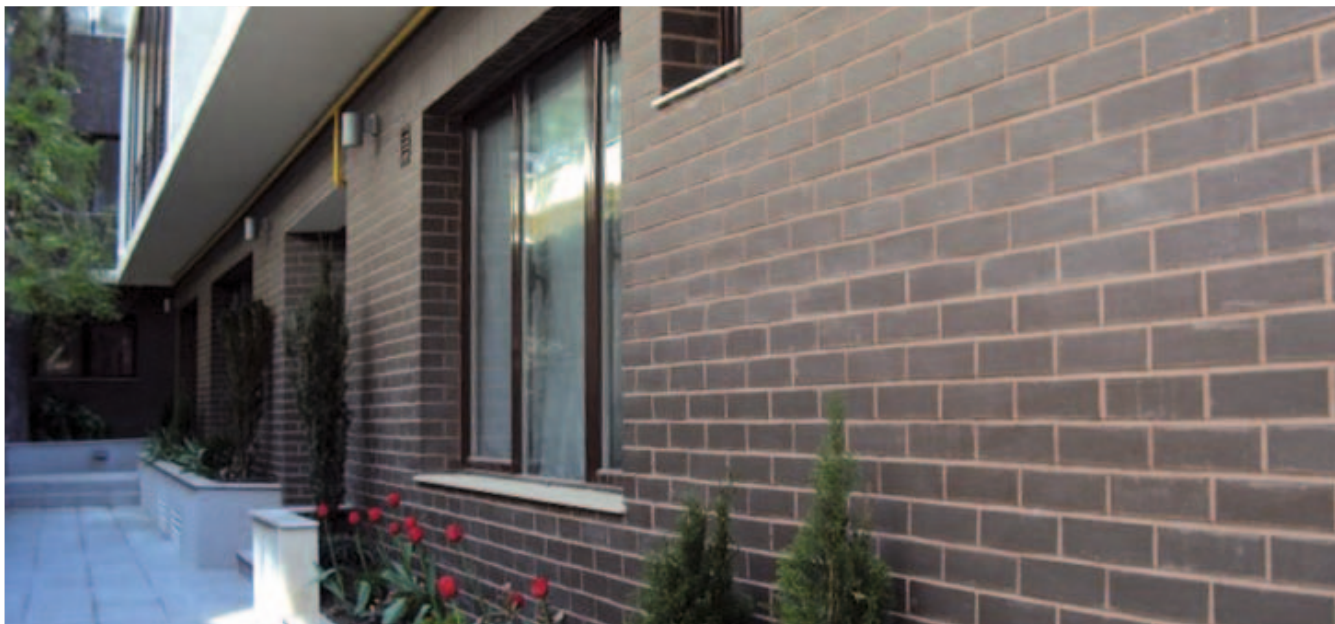
#### Защита окружающей среды

- понижение выделения вредных веществ благодаря уменьшению потребления тепла, необходимого для отопления
- экономия ресурсов - в особенности горючих ископаемых



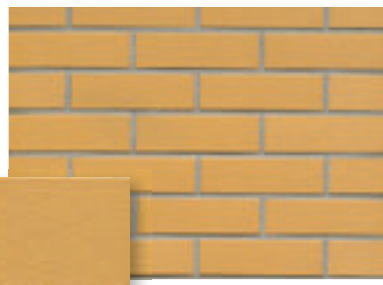
08

## Обзор плитки Feldhaus Klinker



200  
амари лисо  
amari liso

амари



287  
амари вива  
рустико обержине  
amari viva rustic aubergine

амари



700  
антрацит лисо  
anthracit liso

антрацит



735  
антрацит мана  
anthracit mana

антрацит



740  
антрацит сенсо  
anthracit senso

антрацит



303  
ардор лисо  
ardor liso

ардор



436  
ардор мана  
ardor mana

ардор



307  
ардор рустико  
ardor rustico

ардор



Другие варианты по запросу. Клинкерная плитка является натуральной продукцией; цвет может отличаться от представленного на иллюстрации.



**Feldhaus  
Klinker**  
WIR GEHÖREN ZUM GUTEN TON.

343  
ардор сенсо  
ardor senso



800  
арго лисо  
argo liso



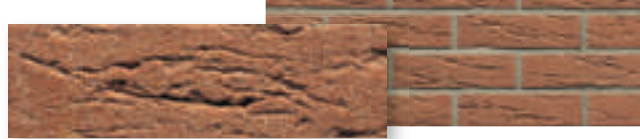
835  
арго мана  
argo mana



840  
арго сенсо  
argo senso



214  
бронзе мана  
bronze mana



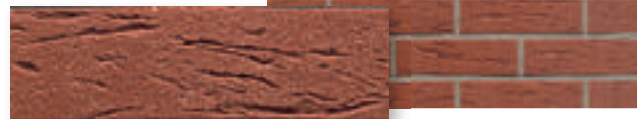
335  
кармези антик мана  
carmesi antic mana



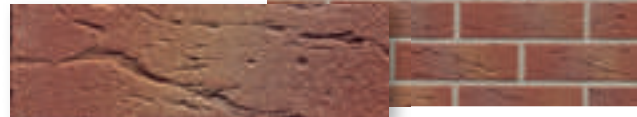
400  
кармези лисо  
carmesi liso



435  
кармези мана  
carmesi mana



332  
кармези мульти мана  
carmesi multi mana



440  
кармези сенсо  
carmesi senso



10

# Обзор плитки Feldhaus Klinker



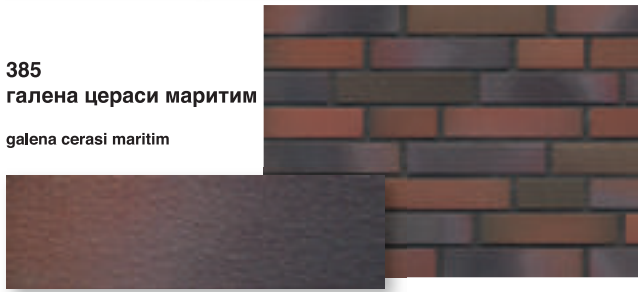
356  
галена кармези антик  
galena carmesi antic



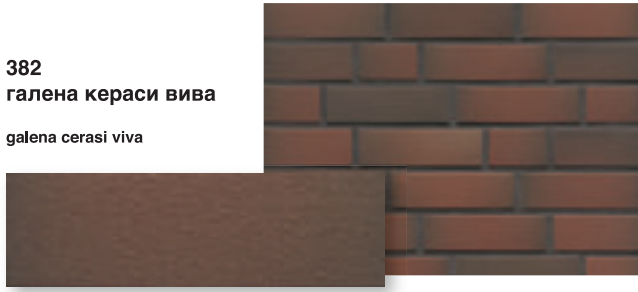
384  
галена кераси феррум  
galena cerasi ferrum



385  
галена цераси маритим  
galena cerasi maritim



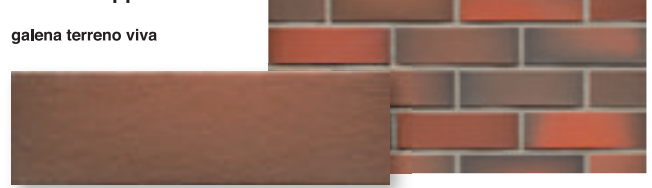
382  
галена кераси вива  
galena cerasi viva



509  
галена феррум лисо  
galena ferrum liso



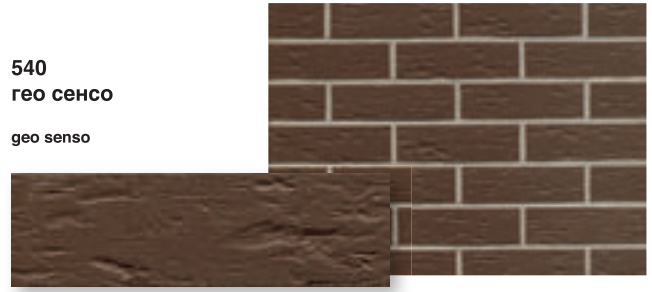
484  
галена террено вива  
galena terreno viva



500  
гео лисо  
geo liso



540  
гео сенсо  
geo senso



Другие варианты по запросу. Клинкерная плитка является натуральной продукцией; цвет может отличаться от представленного на иллюстрациях.



**Feldhaus  
Klinker**  
WIR GEHÖREN ZUM GUTEN TON.

266  
нолани мана  
nolani mana



286  
нолани рустико карбо  
nolani rustico carbo



100  
перла лисо  
perla liso



116  
перла мана  
perla mana



140  
перла сенсо  
perla senso



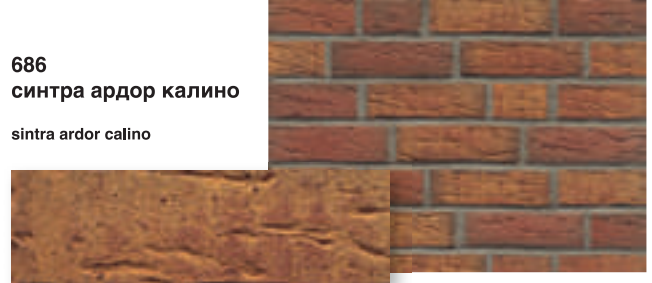
689  
синтра ардор  
sintra ardor



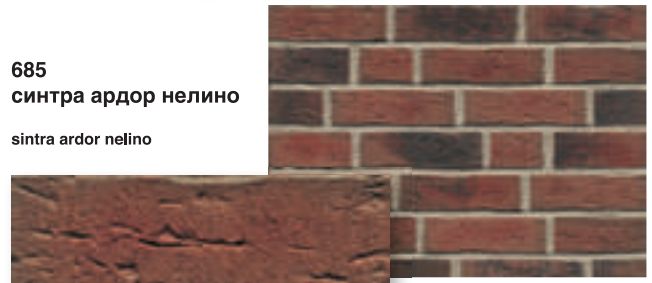
690  
синтра ардор бланка  
sintra ardor blanca



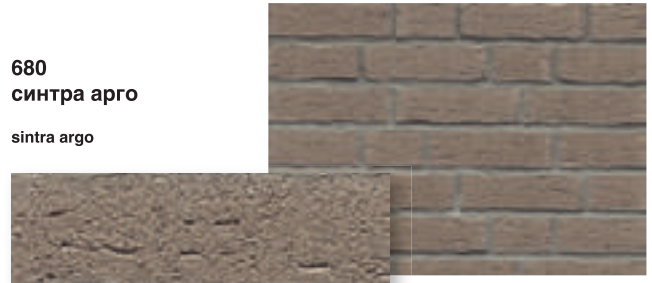
686  
синтра ардор калино  
sintra ardor calino



685  
синтра ардор нелино  
sintra ardor nelino



680  
синтра арго  
sintra argo





**694**  
синтра кармези  
sintra carmesi



**692**  
синтра крема  
sintra crema



**696**  
синтра крема дюна  
sintra crema duna



**697**  
синтра гео  
sintra geo



**684**  
синтра нолани окаса  
sintra nolani ocasa



**691**  
синтра перла  
sintra perla



**688**  
синтра сабиосо  
sintra sabioso



**665**  
синтра сабиосо бинаро  
sintra sabioso binaro



Другие варианты по запросу. Клинкерная плитка является натуральной продукцией; цвет может отличаться от представленного на иллюстрациях.



 **Feldhaus  
Klinker**

WIR GEHÖREN ZUM GUTEN TON.

695  
синтра сабиосо окаса  
sintra sabioso ocasa



687  
синтра терракота  
лингуро  
sintra terracotta linguro



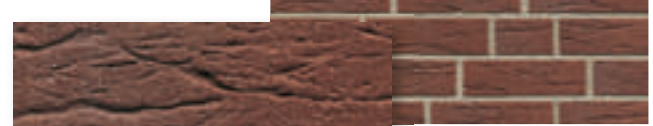
698  
синтра терракота  
барио  
sintra terracotta bario



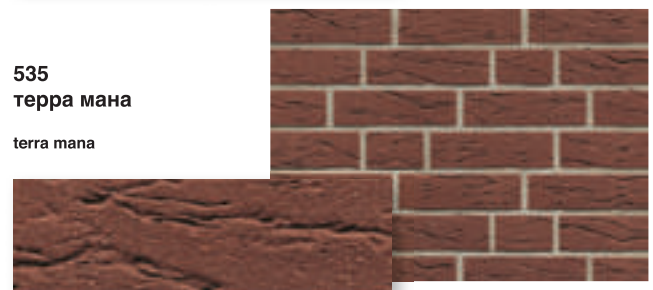
693  
синтра вулкано  
sintra vulcano



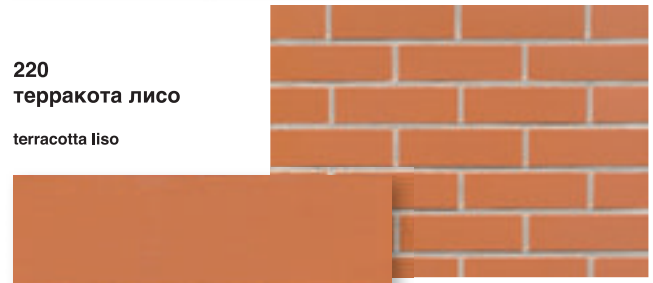
555  
терра антик мана  
terra antic mana



535  
терра мана  
terra mana



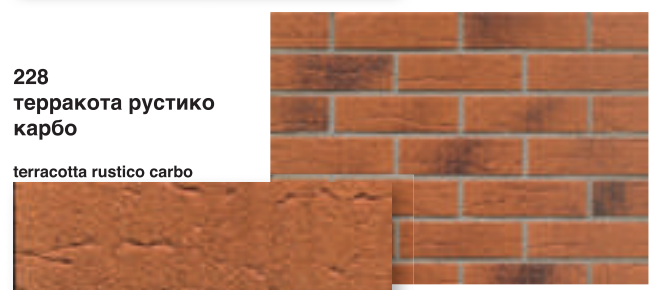
220  
терракота лисо  
terracotta liso



227  
терракота рустико  
terracotta rustico



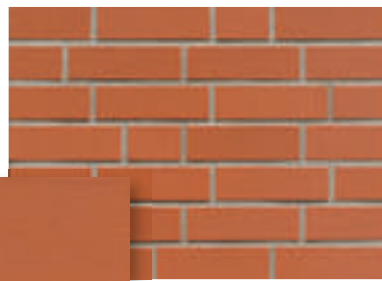
228  
терракота рустико  
карбо  
terracotta rustico carbo





480  
террено лисо  
terreno liso

terreno liso



487  
террено рустико  
terreno rustico

terreno rustico

terreno rustico



752  
васку ардор карбо  
vascu ardor carbo

vascu ardor carbo

vascu ardor carbo



750  
васку ардор ротадо  
vascu ardor rotado

vascu ardor rotado

vascu ardor rotado



760  
васку арго окана  
vascu argo oxana

vascu argo oxana

vascu argo oxana

764  
васку арго ротадо  
vascu argo rotado

vascu argo rotado

vascu argo rotado

743  
васку кармеси флорес  
vascu carmesi flores

vascu carmesi flores

vascu carmesi flores

769  
васку цераси легоро  
vascu cerasi legoro

vascu cerasi legoro

vascu cerasi legoro





**Feldhaus  
Klinker**  
WIR GEHÖREN ZUM GUTEN TON.

763  
васку перла  
vascu perla



757  
васку перла линара  
vascu perla linara



762  
васку сабиосо бланка  
vascu sabioso blanca



756  
васку сабиосо бора  
vascu sabioso bora



766  
васку сабиосо ротадо  
vascu sabioso rotado



758  
васку терракота ка-  
лино  
vascu terracotta calino



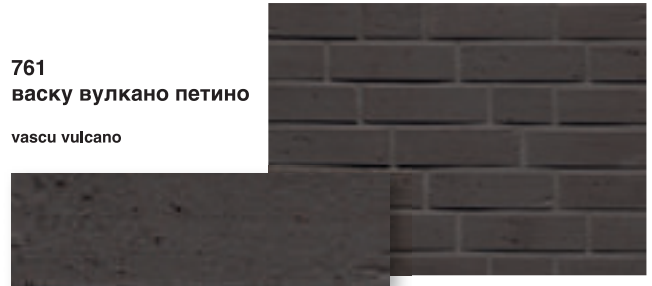
767  
васку терракота ло-  
ката  
vascu terracotta locata



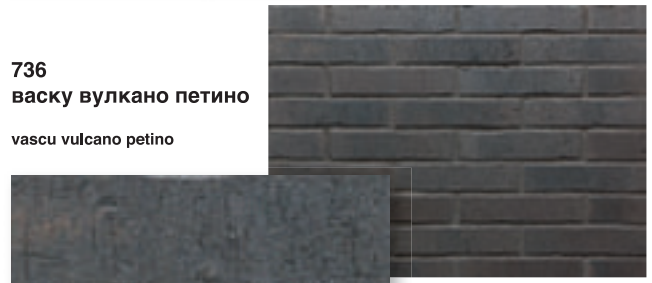
768  
васку террено венито  
vascu terreno venito



761  
васку вулкано петино  
vascu vulcano



736  
васку вулкано петино  
vascu vulcano petino





Пенополиэтидрол (EPS) согласно DIN 18164 относится к группе органических изоляционных материалов.

Пенополиэтидрол состоит из маленьких шариков, окруженных газонаполненными полостями. Благодаря этому материал обладает превосходными изолирующими характеристиками и при этом чрезвычайно легок. Пенополиэтидрол не содержит фторхлоруглерода и формальдегидов, а также пригоден для вторичной переработки. Материал биологически нейтрален.

#### **Экологическая эффективность при использовании Neopor®**

Огромное преимущество изоляционных панелей из Neopor заключается в сокращении используемого сырья на 50 процентов, благодаря чему экономятся ресурсы и снижаются расходы, что в свою очередь благотворно сказывается на окружающей среде. Изоляционные материалы из Neopor® обладают экономическими преимуществами по сравнению с другими изделиями при незначительном отрицательном воздействии на окружающую среду и, таким образом, предлагаю экологически эффективные, современные решения в сфере теплоизоляции.

Сертификат соответствия требованиям по охране окружающей среды в соответствии с ISO 14025 заверен Институтом строительства и охраны окружающей среды.

Представитель в России и СНГ:

#### **ООО ТД «Керамика и Клинкер»**

123060, Москва, ул. Берзарина, д. 34 стр. 10  
Тел./ факс (495) 363-11-99, 792-30-46  
[info@feldhaus.ru](mailto:info@feldhaus.ru)  
[www.feldhaus.ru](http://www.feldhaus.ru)