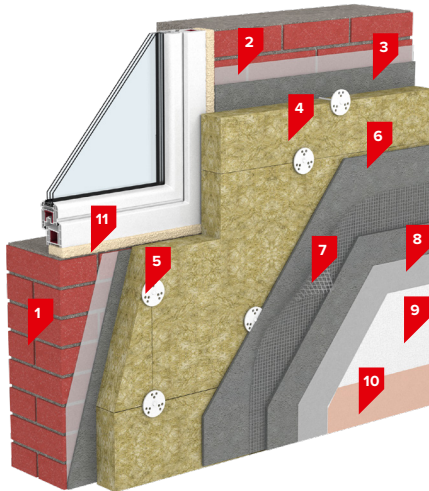


## Область применения



### ТН-ФАСАД Декор

- Наружная стена
- Грунтовка глубокого проникновения ТЕХНОНИКОЛЬ 020
- Штукатурно-клеевая смесь для плит из минеральной ваты ТЕХНОНИКОЛЬ 210
- Плиты из каменной ваты ТЕХНОФАС Коттедж
- Тарельчатый фасадный дюбель ЕЮТ Н5
- Штукатурно-клеевая смесь для
- плит из минеральной ваты ТЕХНОНИКОЛЬ 210
- Сетка фасадная ТЕХНОНИКОЛЬ 2000
- Грунтовка универсальная ТЕХНОНИКОЛЬ 010
- Декоративная минеральная штукатурка ТЕХНОНИКОЛЬ 301 «короед»
- Краска фасадная силиконовая ТЕХНОНИКОЛЬ 901
- Пена монтажная профессиональная ТЕХНОНИКОЛЬ 65 MAXIMUM

### Упаковка

Для упаковки применяют полиэтиленовую термоусадочную пленку. Способ обертывания и фиксации упаковочного материала обеспечивает надежную и прочную упаковку плит, их сохранность при погрузочно-разгрузочных работах, транспортировке и хранении.

### Хранение плит

Плиты должны храниться упакованными и уложенными штабелями на поддоны раздельно по маркам и размерам. В течение всего срока хранения материал должен быть защищен от воздействия атмосферных осадков.

## Характеристики

### Физико-механические характеристики

Показатель	Ед. изм.	Значение
Теплопроводность $\lambda_{10}$ , не более	Вт/(м·К)	0,036
Теплопроводность $\lambda_b$ , не более	Вт/(м·К)	0,036
Теплопроводность $\lambda_a$ , не более	Вт/(м·К)	0,040
Теплопроводность $\lambda_v$ , не более	Вт/(м·К)	0,044
Прочность на сжатие при 10 % деформации, не менее	кПа	20
Прочность при растяжении перпендикулярно лицевым поверхностям, не менее	кПа	10
Содержание органических веществ, не более	%	4,5
Кратковременное водопоглощение при частичном погружении, не более	кг/м <sup>2</sup>	1
Водопоглощение при частичном погружении образцов в течение заданного длительного времени, не более	кг/м <sup>2</sup>	3
Горючесть	степень	НГ
Длина	мм	1200
Ширина	мм	600
Толщина	мм	50–250
Плотность	кг/м <sup>3</sup>	105 ( $\pm 10$ )

## Основные правила работы



Плиты ТЕХНОФАС КОТТЕДЖ должны храниться на крытых складах. Допускается хранение под навесом, защищающим материал от воздействия атмосферных осадков.

Для резки плит ТЕХНОФАС КОТТЕДЖ используется нож или ножовка с мелкими зубьями. Не допускается ломать плиты утеплителя.

При работе с материалом из каменной ваты необходимо использовать средства индивидуальной защиты (перчатки, респиратор, очки). После работы следует тщательно вымыть руки.



Калькулятор теплозащиты



8 800 600 05 65  
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОНСУЛЬТАЦИИ

WWW.TN.RU

Редакция документа: I полугодие 2024 г.



## ТЕХНОФАС КОТТЕДЖ

Надежность,  
а не просто  
цифры!





## О материале

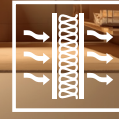
**ТЕХНОФАС КОТТЕДЖ** – это негорючие тепло-, звукоизоляционные плиты из каменной ваты на основе горных пород базальтовой группы.



КОМФОРТНЫЙ МИКРОКЛИМАТ В ПОМЕЩЕНИИ



СОКРАЩАЕТ ЗАТРАТЫ НА ОТОПЛЕНИЕ



НЕ ЗАДЕРЖИВАЕТ ВЛАГУ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ



Не горит

Плавление волокон каменной ваты происходит при температуре свыше 1000 °C



Устойчив к действию грызунов и плесени

Благодаря низкому содержанию органических веществ



На основе базальта

Изготовлен на основе горных пород базальтовой группы



Устойчив к влаге

Высокая устойчивость к кратковременному воздействию влаги



Высокое теплосбережение

Низкая теплопроводность. Сохраняет тепло внутри дома

## Принцип монтажа

### Рекомендации по монтажу

Необходимо защитить монтируемый фасад от атмосферных осадков и от прямых солнечных лучей. Для этого по периметру здания устанавливают леса с защитой строительной сеткой и козырьком сверху.

Рекомендуется производить работы при среднесуточной температуре от +5 до +30 °C и скорости ветра менее 10 м/с. При проведении монтажных работ зимой необходимо закрыть строительные леса одним или двумя слоями пленки по всему периметру и установить тепловые пушки для поддержания положительной температуры не ниже +5 °C.

При каждой смене строительных операций и особенно перед нанесением финишного декоративного слоя необходимо обеспечить чистоту на подмостях. Это предотвратит попадание грязи и пыли в мокрые слои системы.

### Последовательность монтажа

Перед началом монтажа теплоизоляции необходимо подготовить основание и демонтировать все вспомогательные элементы.

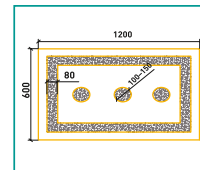
При производстве работ оконные и дверные блоки необходимо защитить от загрязнения светопрозрачными пленками.

Очистить и выровнять основание. Неровности в основании глубиной более 10 мм нужно заполнить выравнивающим раствором.

Для упрочнения основания и обеспечения требуемой адгезии клеевого состава поверхности фасада необходимо покрыть грунтовым составом.

Установить цокольный или опорный профиль. Вместо цокольного профиля можно использовать временную опору (брус или профиль).

В целях увеличения адгезии вне зависимости от метода нанесения клеевой смеси необходимо провести обязательную подготовку поверхности утеплителя.



Перед нанесением основного слоя на утеплитель нанести слой клеевого состава, который вдавить и растереть ровным краем стальной терки по всей поверхности.

Приклеить плиту теплоизоляции сплошным или контурно-маячковым методом приклейки, начиная монтаж снизу вверх. При правильном нанесении растворной смеси (после прижатия плиты) площадь адгезионного контакта должна составлять  $\geq 40\%$  площади монтажной поверхности. Расположение плит горизонтальное с перевязкой швов на стенах и углах дома.

Время высыхания клея до закрепления дюбелями — от 1 до 3 суток.

Механическое крепление утеплителя тарельчатыми дюбелями осуществляется после высыхания клея. Количество дюбелей — не менее 5 шт. на 1 м<sup>2</sup>. Выбор дюбеля зависит от материала стены.

Усиливающие элементы из сетки и профилей необходимо установить перед устройством базового штукатурного слоя.

Нанести базовый штукатурный слой при помощи зубчатого шпателя на поверхность утеплителя. Втаптить стеклосетку в слой клея. Полотна стеклосетки соединить внахлест не менее 100 мм.

На свежий клеевой раствор нужно приложить приготовленный отрезок сетки, прижимая ее в нескольких местах к краю терки или пальцами. Затем загладить гладкой стороной шпателя.

К нанесению внешнего декоративного слоя можно приступать только после полного высыхания защитного армированного слоя, но не ранее чем через 72 часа (при температуре окружающей среды 20 °C и относительной влажности воздуха 60 %).

Нанести грунтовку. Время высыхания — 6 часов.

Нанести декоративную штукатурку и при необходимости краску.

