



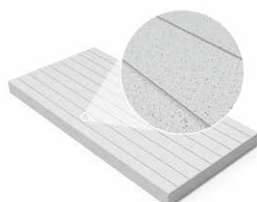
ТЕХНОНИКОЛЬ

XPS ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON ECO FAS

Инновационное
экономичное
утепление фасада
на долгие годы

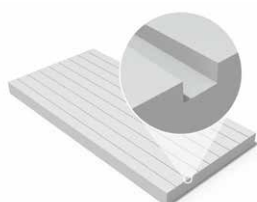


Экструзионный пенополистирол
ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON ECO FAS
профессиональное решение
для утепления фасада



ФРЕЗЕРОВАННАЯ ПОВЕРХНОСТЬ

Максимальное сцепление с поверхностью и со штукатурными составами. Не требуется самостоятельно фрезеровать поверхность плиты.



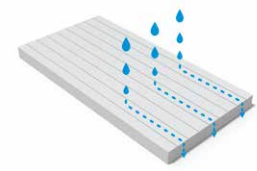
СПЕЦИАЛЬНЫЕ МИКРО-КАНАВКИ

Ещё большее сцепление с поверхностью без увеличения расхода штукатурных составов. Подтвержденная адгезия 0,26 МПа, что соответствует требованиям ГОСТ*.



ВЫСОКОЕ ТЕПЛОСБЕРЕЖЕНИЕ

Защищает дом от потерь тепла. Тепло зимой, комфортно летом!



МИНИМАЛЬНОЕ ВОДОПОГЛОЩЕНИЕ

Практически не впитывает влагу, не набухает и не разрушается.



ВЫСОКАЯ ПРОЧНОСТЬ

Не оседает со временем и обеспечивает вандалоустойчивость и надежную долговечную защиту фасада.



БИОСТОЙКОСТЬ



ВЫСОКОЕ
ТЕПЛОСБЕРЕЖЕНИЕ



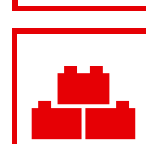
ВЫСОКАЯ
ПРОЧНОСТЬ



ДОЛГОВЕЧНОСТЬ



НИЗКОЕ
ВОДОПОГЛОЩЕНИЕ



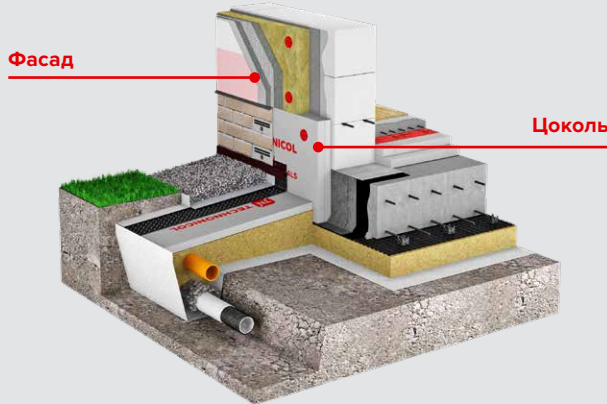
ПРОСТОТА
МОНТАЖА



СОКРАЩАЕТ ЗАТРАТЫ
НА ОТОПЛЕНИЕ



ЭКОЛОГИЧНОСТЬ



Утепление фасада

КОМФОРТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА КРУГЛЫЙ ГОД

тепло зимой, прохладно летом

СНИЖЕНИЕ ТЕПЛОПОТЕРЬ

согласно исследованиям, через неутеплённые стены уходит 20–40% тепла

СОКРАЩЕНИЕ ЗАТРАТ НА ОТОПЛЕНИЕ

экономия денег, затрачиваемых на обогрев здания

ЗАЩИТА СТЕН ОТ ПРОМЕРЗАНИЯ, ПЛЕСЕНИ И ГРИБКА

увеличение срока эксплуатации конструкции*

НАДЕЖНОСТЬ И ДОЛГОВЕЧНОСТЬ

защита фасада за счёт высокой прочности утеплителя

Утепление цоколя

ЗАЩИТА ОТ НЕГАТИВНЫХ ПРИРОДНЫХ ФАКТОРОВ

температурных перепадов, атмосферных осадков и пр.

ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ ТЕПЛОПОТЕРЬ

комфортное использование подвального помещения дома

ПРОДЛЕНИЕ СРОКА СЛУЖБЫ ВСЕЙ ПОСТРОЙКИ

отсутствие мостиков холода, исключено промерзание, образование плесени и грибка

ВАНДАЛОУСТОЙЧИВОСТЬ

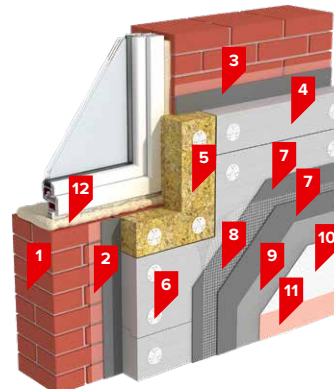
обладает повышенной прочностью и сопротивлением к механическим воздействиям

ОТСУТСТВИЕ КОНДЕНСАТА В ЦОКОЛЬНОЙ ЧАСТИ*

* Правильный расчет и подбор толщины теплоизоляции позволяет избежать образования конденсата и, как результат, переувлажнения конструкции. Перед выбором толщины теплоизоляционного слоя, необходимо произвести теплотехнический расчет и расчет на защиту от переувлажнения конструкции (методика по СП 50.13330.2012 «Тепловая защита зданий»)

Система ТН-ФАСАД Комби

Рекомендована для утепления частных домов, коттеджей и таунхаусов.



1. Наружная стена
2. Грунтовка универсальная ТЕХНОНИКОЛЬ 010
3. Штукатурно-клеевая смесь для плит из экструзионного пенополистирола ТЕХНОНИКОЛЬ 220
4. Экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON ECO FAS
5. Противопожарные рассечки из каменной ваты ТЕХНОФАС
6. Анкер с тарельчатым дюбелем Термослип Стена 1MS
7. Штукатурно-клеевая смесь для плит из экструзионного пенополистирола ТЕХНОНИКОЛЬ 220
8. Стеклосетка фасадная щелочестойкая ТЕХНОНИКОЛЬ 2000
9. Грунтовка универсальная ТЕХНОНИКОЛЬ 010
10. Декоративная минеральная штукатурка «камешковая» ТЕХНОНИКОЛЬ 302
11. Краска силиконовая фасадная ТЕХНОНИКОЛЬ (по необходимости)
12. Пена монтажная профессиональная ТЕХНОНИКОЛЬ 65 MAXIMUM

ОСНОВАНИЕ СИСТЕМЫ

несущие, самонесущие и навесные стены из монолитного железобетона каменных и армокаменных кладок.

ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ СЛОЙ

экструзионный пенополистирол со специальной фрезерованной поверхностью XPS ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON ECO FAS.

ШТУКАТУРНЫЙ СЛОЙ

выполняет защитную функцию от внешних механических и погодных воздействий. Армирование штукатурного слоя сеткой увеличивает ударную стойкость и снижает опасность возникновения трещин.

ФИНИШНОЕ ПОКРЫТИЕ

его структура (рисунок) зависит от размера и формы зернистого наполнителя декоративной штукатурки, используемого инструмента, а также метода нанесения.

Рекомендуемая толщина теплоизоляционного слоя из XPS ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON ECO FAS для различных регионов

Архангельск	170 мм
Астрахань	120 мм
Брянск	140 мм
Владивосток	150 мм
Волгоград	130 мм
Воронеж	130 мм
Екатеринбург	160 мм

Ижевск	160 мм
Иркутск	170 мм
Казань	150 мм
Калининград	120 мм
Кострома	150 мм
Краснодар	100 мм
Красноярск	170 мм

Москва	240 мм
Новосибирск	280 мм
Омск	280 мм
Пенза	240 мм
Пермь	270 мм
Самара	240 мм
Санкт-Петербург	240 мм

Саратов	230 мм
Томск	290 мм
Тюмень	270 мм
Ульяновск	250 мм
Уфа	260 мм
Хабаровск	280 мм
Челябинск	260 мм

ТЕХНОЛОГИЯ МОНТАЖА ФАСАДА

1



Перед утеплением стены необходимо подготовить. Удалить осыпающуюся штукатурку, срезать выступающие части (гвозди, арматура) и выровнять поверхность штукатурными составами.

2



На подготовленную поверхность приклеиваются плиты XPS ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON ECO FAS. В качестве клеевых составов используются полимерцементные смеси, либо клей-пена для пенополистирола.

3

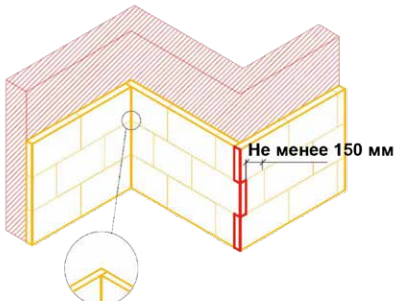


Клеевой состав наносится на поверхность плиты сплошным слоем с помощью зубчатого шпателя либо полосой по периметру и несколькими «маяками» по центру. Способ нанесения зависит от ровности основания. Площадь клеевого слоя должна быть не менее 40% от площади плиты.

4



Клей-пена для пенополистирола наносится по периметру плиты и одной полосой по центру. Ширина полосы нанесения 2-3 см. После нанесения клей-пены для пенополистирола необходимо выждать 5-7 минут до начала полимеризации, и только потом приклеивать плиту к стене.



Приклеивание плит XPS ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON должно начинаться от угла здания и от проемов и сходиться на сплошной стене (между проемами или углами).

5

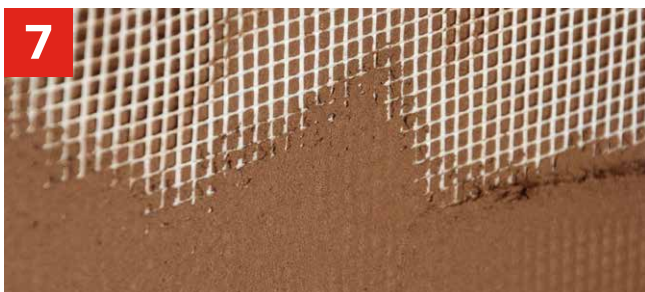


Для качественной приклейки плит придерживаются следующего правила: после нанесения клеевого раствора плиту прикладывают к месту установки с небольшим смещением, и затем с давлением сдвигают до места установки.



После высыхания клеевого слоя, плиты необходимо прикрепить механически. Для этого используют дюбели из расчета не менее 4–5 шт. на м². В угловых частях здания и по периметру проемов количество дюбелей увеличивают до 8 шт. на м².

6



После монтажа плит теплоизоляции приступают к финишной отделке стен. На предварительно обработанную, фрезерованную поверхность плит наносят армирующий слой из штукатурки с сеткой (холсты сетки укладываются с нахлестом), и, после высыхания, наносят декоративный слой штукатурки.

Рекомендуется устройство противопожарных рассечек по периметру окон и дверных проемов

Профессионалы выбирают ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON ECO FAS

ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON ECO FAS призёр премии «Лучшие товары для малоэтажного строительства. Выбор профессионалов». Признан лучшим товаром в категории «Теплоизоляция» по мнению специалистов, зарегистрированных на бирже FORUMHOUSE <http://awards.forumhouse.ru>



*Согласно техническому заключению компании WACKER Chemie AG адгезионная прочность базового штукатурного слоя к XPS ТЕХНОНИКОЛЬ ECO FAS с фрезерованной поверхностью и микро-канавками составляет 0,26 МПа после 100 циклов климатических испытаний. Данный показатель соответствует требованиям к адгезии, прописанным в ГОСТ Р 55943-2018 «Системы фасадные теплоизоляционные композиционные с наружными штукатурными слоями. Методы определения и оценки устойчивости к климатическим воздействиям». Согласно таблице 4 раздел 9 «Классификация СФТК по классам устойчивости к климатическим воздействиям» ГОСТ Р 55943-2018, нормируемая прочность сцепления слоев составляет не менее 0,12 МПа.

Технические характеристики

Прочность на сжатие при 10% относительной деформации, не менее, кПа 30–39 мм	100
≥ 40 мм	150
Прочность при изгибе, не менее, кПа ≥ 30 мм	150
Декларируемая теплопроводность λ_d при 10°C, не более, Вт/(м•К)	0,035
Теплопроводность в условиях эксплуатации λ_a , не более, Вт/(м•К) λ_b , не более, Вт/(м•К)	0,036 0,037
Водопоглощение по объему, не более, %	0,6
Коэффициент паропроницаемости, мг/(м•ч•Па)	0,008
Группа горючести*	Г4/Г3
Группа воспламеняемости	B2
Группа дымообразующей способности/ токсичность	Д3/Т2
Температура эксплуатации, в пределах, °C	от -70 до +75

* Плиты группы горючести Г3 дополнительно маркируются индексом RF.

Логистические параметры (размер, вес, упаковка)

Толщина (мм)	50	100
Ширина (мм)	580	580
Длина (мм)	1180	1180
Количество плит в упаковке	8	4
Площадь продукции в одной упаковке (м ²)	5,5	2,7
Объем продукции в одной упаковке (м ³)	0,27	0,27

Плиты толщиной 80 мм и более могут производиться с применением метода ThermoBonding.
По согласованию с потребителем возможно изготовление плит других размеров.



**МЕЖДУНАРОДНЫЙ
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ СЕРТИФИКАТ
«ЛИСТОК ЖИЗНИ» –**
гарантия экологической
безопасности материала
для человека и окружающей
среды.



Клей-пена ТЕХНОНИКОЛЬ PROFESSIONAL для пенополистирола для фиксации плит теплоизоляции

- Удобна и проста в применении.
- Высокая адгезия к бетону, цементным штукатуркам и другим минеральным основаниям, а также к дереву, плитам OSB, мозаичной облицовке и т.д.
- Низкий расход: 1 баллон на 32 погонных метра.
- Устойчива к влажности, плесени, старению.
- Минимальное вторичное расширение.

