



Клей-пена ТЕХНОНИКОЛЬ 500 PROFESSIONAL универсальный

Профессиональное решение
для утепления фасада

ЗНАНИЕ. ОПЫТ. МАСТЕРСТВО.

WWW.TN.RU



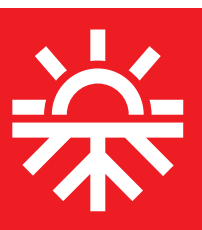
Скорость производства работ

Удобен и прост в применении.
Необходимо только нанести
клей-пену и приклеить тепло-
изоляционный материал.



Прочность сцепления

Высокая адгезия к бетону,
цементным штукатуркам,
каменной вате, деревянным
основаниям, плитам OSB и т.д.



Высокое теплосбережение

По сравнению
с цементосодержащими
смесями.



Долговечность

Устойчив к влажности,
плесени и старению.



Экономичность

Один баллон позволяет
приклеить до 12 м²
теплоизоляции.

Логистические параметры

Наименование показателя	Значение
Объем баллона, мл	1000
Масса нетто баллона, г	600±10

Технические характеристики

Клей-пены ТЕХНОНИКОЛЬ 500 PROFESSIONAL
универсальный

Наименование показателя	Единицы измерения	Значение
Время отлипа при (23±5) °C, не более	мин.	10
Время полной полимеризации, не более	ч.	24
Прочность сцепления (адгезия), не менее:		
– бетон	МПа	0,15
– каменная вата		0,034
– дерево		0,15
– пенополистирол		0,1
– XPS – экструдир. пенополистирол		0,13
Степень эвакуации содержащего баллона, не менее	%	94
Объем выхода из баллона, до	м ²	12



Скачать
сертификат
соответствия



pena.tn.ru [@penatechnonicol](https://www.instagram.com/penatechnonicol)

8 800 600 05 65
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОНСУЛЬТАЦИИ

Утепление фасада плитами из каменной ваты с использованием клей-пены ТЕХНОНИКОЛЬ 500 PROFESSIONAL



Комфортная температура круглый год
Тепло зимой,
прохладно летом



Снижение теплопотерь
Утепление наружных
стен позволяет увеличить
энергоэффективность
здания



**Сокращение затрат
на отопление**
Экономия средств,
затрачиваемых
на обогрев здания



**Защита стен
от плесени и грибка**
Увеличение срока
эксплуатации фасадной
системы



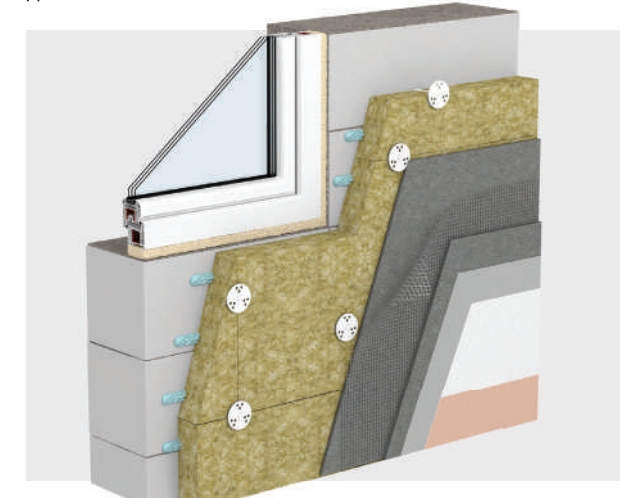
**Простота
и удобство монтажа**
Не требует специальных
навыков применения
и оборудования



Быстрый монтаж
Время первоначального
схватывания 10 минут

Система ТН-ФАСАД Декор КМС

Система ТН-ФАСАД Декор КМС разрешена к применению на зданиях всех степеней огнестойкости и всех классов конструктивной и функциональной пожарной опасности. Система применяется при новом строительстве зданий и сооружений, а также объектах реконструкции. Ограничения по высоте – до 10 м.



СИСТЕМА ТН-ФАСАД Лайт

Система ТН-ФАСАД Лайт предназначена для строительства домов, коттеджей, таунхаусов и малоэтажных зданий различного назначения.



Описание состава систем

Основание

Несущие, самонесущие стены.

Теплоизоляционный слой

Плиты из каменной ваты ТЕХНОФАС ДЕКОР, ТЕХНОФАС ОПТИМА.

Штукатурный слой

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

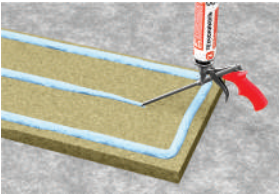
Финишное покрытие

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

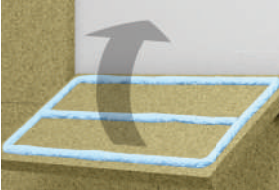
Технология монтажа фасада со штукатурным слоем по системе ТН-ФАСАД Декор КМС



Подготовьте стены перед утеплением. Удалите осипающуюся штукатурку, срежьте выступающие части (гвозди, арматура), выровняйте поверхность штукатурным составом. Перепад на один этаж не должен превышать 5 мм.



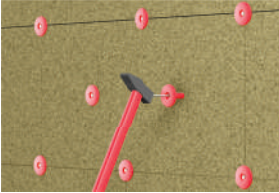
Нанесите клей-пену на плиты. Ширина полосы нанесения – 20-30 мм. Подождите 3-5 минут до полного расширения клей-пены, это облегчит корректировку плиты.



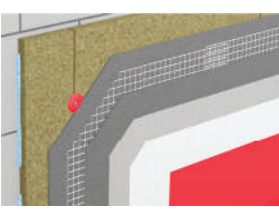
На подготовленную поверхность установите плиты каменной ваты.



Приложите плиты к стене и надавите до момента схватывания. В течение 5-15 минут можно скорректировать положение.



Спустя 2 часа закрепите плиты механически, используя дюбели, из расчета не менее 4-5 шт. на 1 м². В угловых частях здания и по периметру проемов количество дюбелей увеличивается до 8 шт. на 1 м².



После монтажа плит каменной ваты приступайте к отделке стен. На поверхность плиты нанесите армирующий слой из штукатурки с сеткой (холсты сетки укладываются с нахлестом). После высыхания нанесите декоративный слой штукатурки.

* Окончательная толщина теплоизоляции определяется расчетным путем.