

ТЕПЛОВЕРTM

**ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ
ДЛЯ СТЕН И ПОЛОВ**

**ООО “АйТиСи Групп”
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР**

ТЕПЛОВЕРTM

В Российской Федерации

СТРУКТУРА ДИЛЕРСКОЙ СЕТИ

ТЕПЛОВЕР™

**НПП
УКРВЕРМИКУЛИТ**

**ООО “АйТиСи групп”
г. Москва**

**ДИЛЕР В РЕГИОНЕ
1**

ДИЛЕР В РЕГИОНЕ 2

АГЕНТ 1.1

**СУБДИЛЕР
1.1**

АГЕНТ 2.1

**СУБДИЛЕР
2.1**

АГЕНТ 2.2

**СУБДИЛЕР
2.2**

АГЕНТ 2.2

**СУБДИЛЕР
2.2**

КАРТА ПРИСУТСТВИЯ ТЕПЛОВЕР™ В УКРАИНЕ



ПЛАН СТРАТЕГИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ **ТЕПЛОВЕР™**

- **2010 г.** – увеличение объёмов продаж продукции **ТЕПЛОВЕР™** в 4 раза по сравнению с **2009 г.**
- **2011 г.** – **ТЕПЛОВЕР™** – лидер продаж продукции в своём сегменте в Украине. Выход продукции на рынки СНГ и Западной Европы;
- **2011 г.** – расширение дилерской сети **ТЕПЛОВЕР™** по всей территории Российской Федерации;
- **2012 г.** – **ТЕПЛОВЕР™** – выход на лидерские позиции продаж продукции в своём сегменте в РФ.

СУХИЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ СМЕСИ **ТЕПЛОВЕР™**

- Сухие строительные смеси **ТЕПЛОВЕР™** разработаны на основе неорганических материалов, безопасных для здоровья человека. Главным теплоизоляционным наполнителем смесей является экологически чистый природный минерал - **ВЕРМИКУЛИТ.**



ВЕРМИКУЛИТ – ОСНОВА СУХИХ СТРОИТЕЛЬНЫХ СМЕСЕЙ

ТЕПЛОВЕР™

- Вермикулит вспученный - это легкий минеральный наполнитель, полученный термообработкой вермикулитовой гидрослюды при температуре 850 - +900 °С. Этот материал характеризуется хорошими тепло-и звукоизоляционными свойствами термической и биологической стойкостью, химической инертностью. Показатель теплопроводности достигает 0,035 Вт / м.К.
- Температура плавления: +1450°С, диапазон рабочих температур:
- от - 260 ° С до +1200 ° С, коэффициент звукопоглощения: 0,7-0,8, не содержит тяжелых металлов, не выделяет никаких веществ при воздействии огня или высокой температуры. Кроме того, вермикулитовые системы обладают антисептическими свойствами. Не наблюдаются признаки грибка или плесени вблизи частиц вермикулита.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ШТУКАТУРНОЙ СМЕСИ ТЕПЛОВЕР™

- Технические характеристики штукатурной смеси **ТЕПЛОВЕР™** подтверждены испытаниями Государственного предприятия “Украинский научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт строительных материалов и изделий “НИИСМИ”, г.Киев
- Упаковка: Бумажный мешок 9 кг.
- Внешний вид: Сухая порошковая смесь серого цвета
- Расход сухой смеси: 8,8- 9,0 кг/м², при толщине слоя 2,5 см;
- 17,7-18 кг/м², при толщине слоя 5 см.
- Пригодность к использованию смеси: 120-180 мин.
- Рабочая температура: Выше +4С
- Промежуток времени для нанесения следующего слоя: 4 часа
- Гарантийный срок хранения: 12 месяцев от даты изготовления
- Морозоустойчивость: Марка F25
- Коэффициент теплопроводности: 0,08 (Вт/м*к)
- Паропроводность: 0,163 мг/(м ч Па)
- Прочность на сжатие: 0,45 МПа (через 28 дней после нанесения)
- Сила сцепления с основанием: 0,54 МПа
- Плотность (в сухом состоянии) : 310-330 кг/м³

ПРЕИМУЩЕСТВА

ПРОДУКЦИИ ТЕПЛОВЕР™

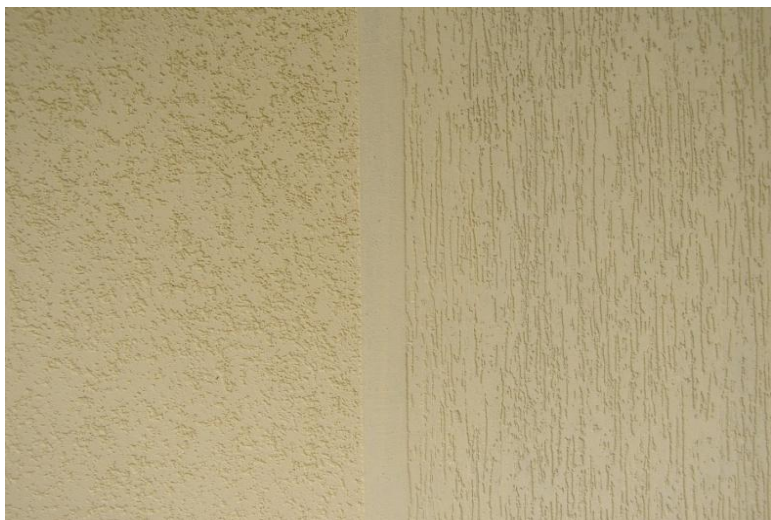
- Экологически чистый и безопасный для здоровья человека;
- 100% Паропроницаемая теплоизоляция;
- Звуко-виброизоляционная;
- Соответствует современным нормам пожарной безопасности;
- Термо- и морозоустойчивость;
- Невысокий объемный вес;
- Бесшовная изоляция;
- Привлекательный внешний вид;
- Простая технология нанесения, которая не требует существенной подготовки и высококвалифицированных работников;
- Высокие показатели прочности;
- Надёжность и долговечность;
- Оптимальное соотношение цена/качество.

ТЕПЛОВЕР™



- Теплая штукатурка **ТЕПЛОВЕР™** - оптимальное решение для тех, кто ищет качественный и недорогой вариант утепления. Ее использование исключает необходимость в первоначальном выравнивании или спецподготовке стены, например, как: пенопласт, минеральная вата и т.п., что позволяет не использовать вспомогательных компонентов, а поэтому и не требует дополнительных денежных затрат.

ТЕПЛОВЕР™



Линейка продукции **ТЕПЛОВЕР™** состоит из 5 теплоизоляционных продуктов: штукатурки, подготовок для полов двух видов П-450 и П-600, шпаклевочного и кладочного растворов, а также двух декоративных штукатурок, обладающих высокой паропроницаемостью. Все они объединены в систему штукатурной теплоизоляции **ТЕПЛОВЕР™** - экологически чистую, пожаростойкую и безопасную для здоровья человека систему утепления.

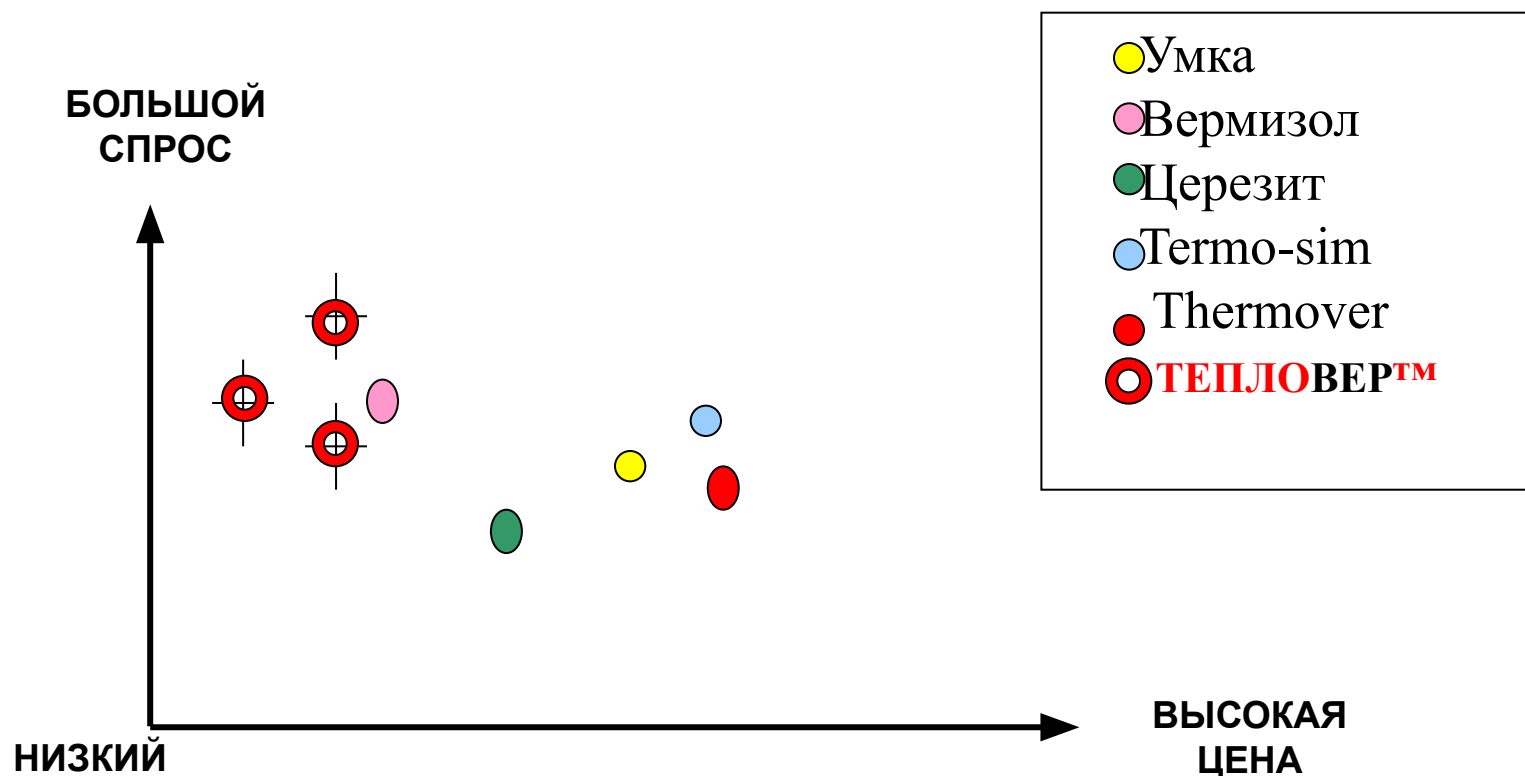
СРАВНИТЕЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА СИСТЕМ УТЕПЛЕНИЯ

ВАРИАНТ УТЕПЛЕНИЯ (толщина 5 см)	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ НА 1 кв.м (руб.)	СТОИМОСТЬ КОМПЛЕКСА РАБОТ ПО УТЕПЛЕНИЮ (1 кв.м) (руб.)	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И РАБОТ НА 1 кв.м (руб.)
Штукатурка теплоизоляционная “ТЕПЛОВЕР”	625	300	925
Пенополистирольные плиты	520	390	910
Минеральная вата	?	?	?

СРАВНЕНИЕ СТОИМОСТИ С АНАЛОГИЧЕСКИМИ МАТЕРИАЛАМИ

Название торговой марки	Цена за 1 уп.=9 кг, смесь в сухом виде 330-360 кг/м.куб.
“ТЕПЛОВЕР”	375 руб.
“THERMOVER”	
“THERMO-SIM”	

Позиционирование ТМ «ТЕПЛОВЕР»



В результате проведенного позиционирования определено, что продукция **ТЕПЛОВЕР™** - высокого качества по хорошей цене. Это лучшее соотношение «цена-качество».

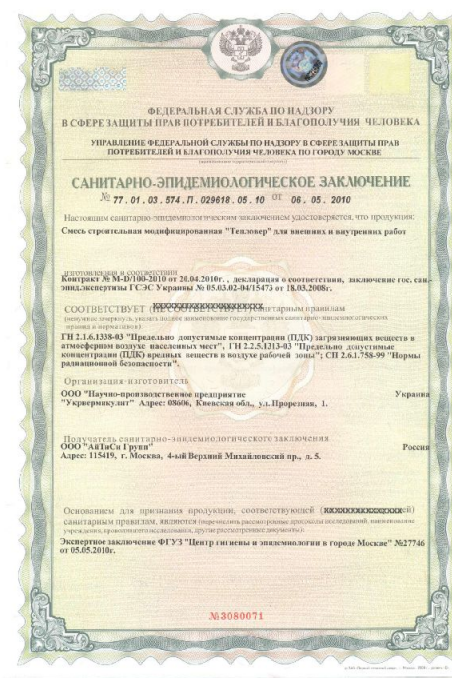
ПРАЙС-КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

ТЕПЛОВЕР™

Название	Цена, руб/уп
Штукатурка теплоизоляционная, 9 кг/уп	375
Теплоизоляционная подготовка для полов Т600, 20кг/уп	395
Теплоизоляционная подготовка для половТ450, 15кг/уп	385
Штукатурка декоративная«барашек» серый, 25 кг/уп	
Штукатурка декоративная «короед» белый, 25кг/уп	
Штукатурка декоративная «короед» серый, 25кг/уп	420
Теплоизоляционная шпаклёвка, 15 кг/уп	385
Кладочный раствор, 20 кг/уп	395
Вермикулит вспученный	

ПРОДУКЦИЯ **ТЕПЛОВЕР™** СООТВЕТСТВУЕТ САМЫМ ВЫСОКИМ СТАНДАРТАМ КАЧЕСТВА

- Продукция **ТЕПЛОВЕР™** прошла все необходимые этапы проверки качества, что подтверждается положительным заключением санитарно-эпидемиологической экспертизы № 77.01.03.574. П.029618.05.10 от 06.05.2010, что позволяет использовать её без ограничений.



Приглашаем к сотрудничеству !!!

Для нас очень Важно, Как и с Кем, мы будем вместе строить бизнес и достигать совместных результатов.

Уникальный продукт для России –
торопитесь Господа!!!

ТЕПЛОВЕР TM тепло, хранимое самой природой!

ООО “АйТиСи Групп”
г. Москва



ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ
ДЛЯ СТЕН И ПОЛОВ

www.teplover.net