

MASTER<sup>®</sup>  
»BUILDERS  
SOLUTIONS

Дистрибутор продуктов  
строительной химии компании  
БАСФ Центральная Азия

**Деятельность нашей компании** - розничная и оптовая продажа новейших и высококачественных строительных материалов Российского и Европейского производства, соответствующих передовым требованиям и современным технологиям в строительстве.

**Задачей является** - эффективный механизм комплексного решения вопросов, связанных с обеспечением строительными материалами конечных потребителей: частных лиц, строительных организаций.

"IZOTHERM" работает с поставщиками, приоритетами которых является: отличная репутация, надежность и качество. Это – Master Builders Solutions (BASF)

**Цель нашей компании** - принести уют и комфорт в ваш дом, чтобы в любую погоду в нем было тепло и спокойно. Человек всегда стремился к хорошей обстановке и приятному микроклимату там, где он живет, работает, создает, общается и радуется. Сейчас это стало возможно благодаря современным качественным строительным материалам, которые мы Вам предлагаем.

Качество товара, который Вы приобретаете у нас гарантированно многолетним опытом признанных мировых производителей, лидеров в своей области.



Наша компания является официальным диллером компании BASF – The Chemical Company – лидер мировой химической отрасли. Портфель предложений концерна включает нефть и природный газ, а также химикаты, пластмассы, специальных химикаты, продукты для сельского хозяйства. Мы сочетаем экономические успехи с защитой окружающей среды и социальной ответственностью. Через науку и инновации мы даем нашим клиентам возможность практически в каждой отрасли удовлетворить свои текущие и будущие потребности. Наши продукты и решения способствуют сохранению ресурсов, обеспечению питания и улучшению качества жизни. Мы подвели итоги этого направления своей деятельности для достижения нашей корпоративной цели: Мы создаем химию в целях устойчивого будущего.



**Проект: ACS складской комплекс класса «А» г.Астана**

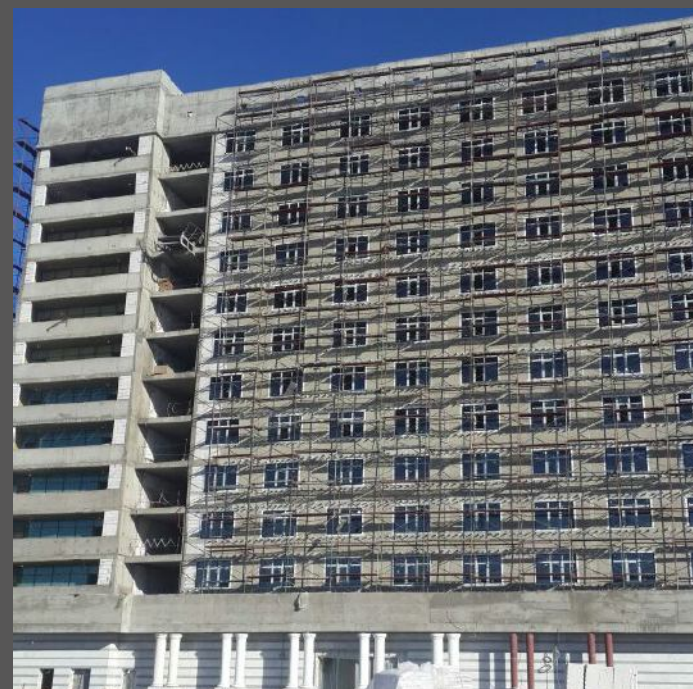
**Вид работ: Теплоизоляция фасадов**

**Система: Multitherm**

**Площадь покрытия: 1800м<sup>2</sup>**

**Работы выполняли: ТОО «IZOTHERM»**

**Поставщик материалов: ТОО «IZOTHERM»**



**Проект: Университет им. Н.А.Назарбаева Учебный корпус и общежитие  
общее количество 6 Блоков г.Астана**

**Вид работ: защита от погодных условий и изоляция стен из газоблоков**

**Система: Multitherm**

**Общая площадь покрытия: 21 600 м<sup>2</sup>**

**Работы выполняли: ТОО «IZOTHERM»**

**Поставщик материалов: ТОО «IZOTHERM»**



Проект: ЖК Коркем (текущий проект) г.Астана  
Вид работ: Теплоизоляция фасадов  
Система: Multitherm  
Площадь покрытия: 16 000 м<sup>2</sup>  
Поставщик материалов: ТОО "IZOTHERM»





Проект: ЖК Олимп Палас2 (текущий проект)  
г.Астана

Вид работ: Теплоизоляция фасадов

Система: Multitherm

Площадь покрытия: 12 000 м2

Поставщик материалов: ТОО "IZOTHERM»





Проект: ЖК Эдем Палас 2 г.Астана

Вид работ: Теплоизоляция фасадов

Система: Multitherm

Площадь покрытия: 15 000 м<sup>2</sup>

Поставщик материалов: ТОО "IZOTHERM»





Проект: ЖК Тумар 2 г.Астана

Вид работ: Теплоизоляция фасадов

Система: Multitherm

Площадь покрытия: 12 000 м<sup>2</sup>

Поставщик материалов: ТОО "IZOTHERM»

Проект: ЖК Тумар г.Астана

Вид работ: Теплоизоляция фасадов

Система: Multitherm

Площадь покрытия: 8 000 м<sup>2</sup>

Поставщик материалов: ТОО "IZOTHERM»



MASTER®  
»BUILDERS  
SOLUTIONS

Дистрибутор продуктов  
строительной химии компании  
БАСФ Центральная Азия

**«Назарбаев университет» ПК 2.1 Студенческое общежитие**  
**Вид работ: Теплоизоляция фасадов**  
**Система: Multitherm**  
**Площадь покрытия: 6000 м<sup>2</sup>**  
**Работы выполнил: ТОО "IZOTHERM"**  
**Поставщик материалов: ТОО "IZOTHERM"**





Проект: ЖК Бахус 2 г.Астана

Вид работ: Теплоизоляция фасадов

Система: Multitherm

Площадь покрытия: 8 000 м<sup>2</sup>

Поставщик материалов: ТОО "IZOTHERM»



Проект: Газораспределительная станция

Вид работ: Теплоизоляция фасадов

Система: Multitherm

Площадь покрытия: 1200 м<sup>2</sup>

Работы выполнил: ТОО "IZOTHERM"

Поставщик материалов: ТОО "IZOTHERM"



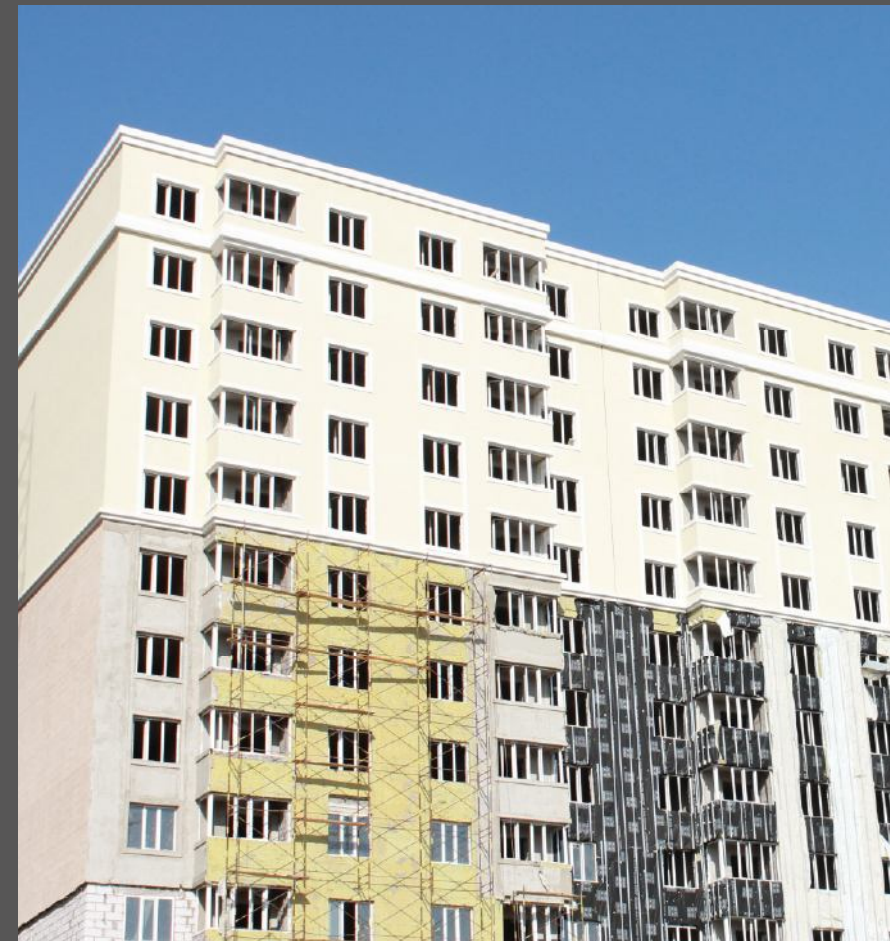
Проект: ЖК Айсанам (текущий проект) г.Астана

Вид работ: Теплоизоляция фасадов

Система: Multitherm

Площадь покрытия: 23 000 м<sup>2</sup>

Поставщик материалов: ТОО "IZOTHERM»



## Материалы для теплоизоляции

### Клей для теплоизоляционных плит USTA PLASTOFIX

Применяется для приклеивания пенополистирольных и минераловатных плит к следующим поверхностям: тяжелый и легкий бетон, пенобетон и газобетон, кирпич, асбестоцемент, ЦПС и др.

#### Технические особенности

Структура материала: Содержит гранулы, минеральные наполнители синтетические добавки и особые цементы. Температура обрабатываемой поверхности: от +5 С до +30 С

-Время отставания между перемешиванием: 3-5 мин.

-Время работы со свежеприготовленным раствором: 24 ч. -Время крепления дюбелями: через 48 часа

#### Упаковка

25 – килограммовые укрепленные полистиленом, бумажные крафт мешки.

### EMACO R335

Готовая к использованию выравнивающая штукатурка на цементной основе. Толщина нанесения от 3 до 8 мм.

#### Описание материала:

EMACO R335 – готовая смесь, укрепленная полимером. Обладает высокими стабилизирующими свойствами, легок в приготовлении и нанесении. Используется при штукатурке различных бетонных, сборных бетонных, кирпичных поверхностей.

#### Область применения:

При штукатурке чисто бетонных поверхностей.

При штукатурке и ремонте бетонных стен и потолков.

Для эстетического ремонта разбитых сборных бетонных сооружений

Для выравнивания кирпичных поверхностей и поверхностей на цементной основе.

Для получения ровной поверхности перед наклеиванием керамики и фаянса

#### Особенности и преимущества:

Смешивается только с водой.

Укреплен полимером, способствует отличной прилипаемости

сцеплению без нанесения грунтовки

После полимеризации получается ровная поверхность.

Устойчива к воздействию воды, морозов и плохих природных условий.

Быстро набирает прочность и не трескается



### Декоративная штукатурка USTA PLASTOMIN PMF

Декоративная минеральная штукатурка укрепления полимером для создания фактурной поверхности, типа «кореед»

#### Технические особенности

Температура наносимой поверхности: от 5 С до 30 С  
Расход: 3-3,5 кг/м<sup>2</sup>

Время поддержки свежеприготовленного перед использованием раствора: 5 минут

Время работы с свежеприготовленным раствором: не менее 1,5 часа

Марка по прочности не менее: M 150

Морозостойкость не менее: F 35

#### Упаковка

25 – килограммовые укрепленные полистиленом, бумажные крафт мешки.



### USTA SLAU

готовая смесь, укрепленная полимером.

Обладает высокими стабилизирующими свойствами, легок в приготовлении и нанесении.

Используется при штукатурке различных бетонных, сборных бетонных, кирпичных поверхностей.

#### Область применения:

При штукатурке чисто бетонных поверхностей

При штукатурке и ремонте бетонных стен и потолков. Для эстетического ремонта разбитых сборных бетонных сооружений

Для выравнивания кирпичных поверхностей и поверхностей на цементной основе.

Для получения ровной поверхности перед наклеиванием керамики и фаянса

#### Особенности:

Смешивается только с водой

Укреплен полимером, способствует отличной прилипаемости без нанесения грунтовки

Устойчива к воздействию воды, морозов и плохих природных условий

Быстро застывает и не трескается

#### Упаковка:

20 кг в крафтмешках с полистиленом

#### Условие и срок хранения:

Хранить в прохладном месте.

Срок хранения - 6 месяцев.



### EMACO R336

Готовая к использованию выравнивающая штукатурка на цементной основе. Толщина нанесения от 5 до 80 мм

#### Описание:

EMACO R336 – готовая смесь, укрепленная полимером. Обладает высокими стабилизирующими свойствами, позволяющими использовать ее для схватывания и плавления. Используется при штукатурке различных бетонных, сборных, кирпичных, ювелирных.

#### Область применения:

При штукатурке чисто бетонных поверхностей.

При штукатурке и ремонте бетонных стен и потолков.

Для эстетического ремонта на разбитых сборных бетонных сооружениях. Для выравнивания кирпичных поверхностей и ювелирных на цементной основе. Для получения ровной поверхности перед наклеиванием керамики и фаянса.

#### Особенности и преимущества:

Смешивается только с водой.

Укреплен полимером, способствует отличному сцеплению и без нанесения грунтовки.

После приготовления получается ровная поверхность.

Устойчива к воздействию воды, морозов и плохих природных условий

Быстро набирает прочность и не трескается.



### Штукатурная смесь для теплоизоляционных плит USTA PLASTOREN

Специально разработанная штукатурная смесь для теплоизоляционных плит (пенополистироловые, минераловатные плиты). Нельзя наносить USTA PLASTOREN на основу раньше чем за 2 дня после приклеивания плиты. Основа должна быть прочной, чистой и укрепленной дюбелями.

#### Технические особенности

Структура материала: Содержит гранулы, минеральные наполнители, синтетические добавки и специальные цементы.

Температура наносимой поверхности: от 5 С до 30 С

Время поддержки свежеприготовленного перед использованием раствора: 5 минут

#### Время работы

с свежеприготовленным раствором: 2 час

Марка по прочности не менее: M 150

Морозостойкость не менее: F 35

#### Упаковка

25 – килограммовые укрепленные полистиленом, бумажные крафт мешки.



**MASTER®  
BUILDERS  
SOLUTIONS**

Дистрибутор продуктов строительной химии компании  
БАСФ Центральная Азия

### АРМИРОВОЧНАЯ СЕТКА

Щелочестойкая стеклотканевая

армировочная сетка вес:

80 гр./м<sup>2</sup>

120 1300/1300

145 1500/1500

160 1800/1800

165 2000/2000

2200/2200

320 3600/3600



### ПРОФИЛИ

Алюминиевый стартовый профиль

Профиль который устанавливается в начале производства работ для правильной и ровной установки теплоизоляционных плит.



Углозащитные профили на основе ПВХ/

Алюминиевые углозащитные профили

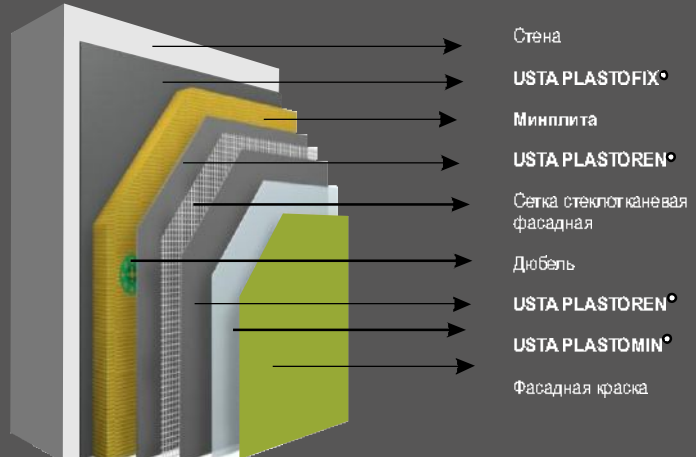
Профили которые устанавливаются на углах зданий и поемах для защиты от механических повреждений



Металлический отлив/ отливы на основе ПВХ

Профили которые применяются для отвода дождевой или другой воды от здания без повреждения наружной поверхности.

### СОСТАВЛЯЮЩИЕ НАРУЖНОЙ СИСТЕМЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ПЛИТЫ



### MultiTherm •

- Стена
- USTA PLASTOFIX®
- Минплита
- USTA PLASTOREN®
- Сетка стеклотканевая фасадная
- Дюбель
- USTA PLASTOREN®
- USTA PLASTOMIN®
- Фасадная краска

### ДЮБЕЛИ

Деталь которая крепит теплоизоляционные плиты. В зависимости от вида поверхности применяются различные дюбели. Дюбель для кирпичной, бетонной, газобетонной, деревянной поверхности.

Дюбель фасадный диаметр 10мм. Для «вентилируемых» и «штукатурных» фасадов, распорная база 70 мм для крепления теплоизоляции к основаниям из ячеистого бетона и щелевого кирпича (металлический сердечник - гвоздь оцинкованный с термоголовкой)



### ТОО «IZOTHERM»

г. Астана, ул. Бейбитшилик, 14, офис: 810

Бизнес центр «Шахназ». КАЗАХСТАН

Сот. тел.: +7 701 7812419; +7 701 7812412

Раб. тел.: +7 7172 280384

Факс: +7 7172 280385

Эл. почта: [info@izotherm.kz](mailto:info@izotherm.kz)

Вебсайт: [www.izotherm.kz](http://www.izotherm.kz)

**MASTER®  
BUILDERS**  
SOLUTIONS

Дистрибутор продуктов  
строительной химии компании  
БАСФ Центральная Азия