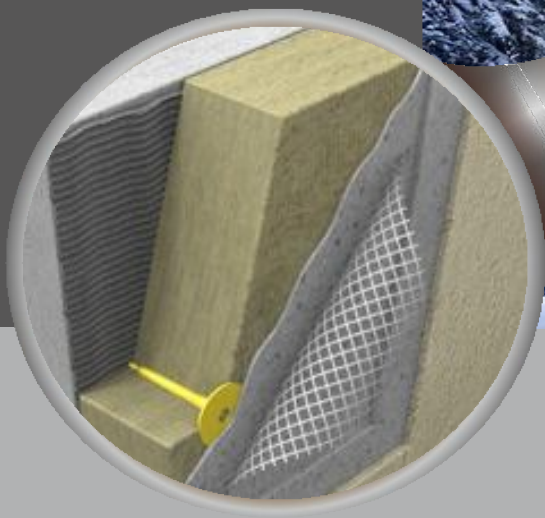


IZOTHERM



MASTER®
» BUILDERS
SOLUTIONS

Дистрибьютор 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: 1800м²

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 м²

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 м²
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 м²
Поставщик материалов: ТОО "IZOTHERM»





Проект: ЖК Тумар 2 г.Астана
Вид работ: Теплоизоляция фасадов
Система: Multitherm
Площадь покрытия: 12 000 м²
Поставщик материалов: ТОО "IZOTHERM»

Проект: ЖК Тумар г.Астана
Вид работ: Теплоизоляция фасадов
Система: Multitherm
Площадь покрытия: 8 000 м²
Поставщик материалов: ТОО "IZOTHERM»



«Назарбаев университет» ПК 2.1 Студенческое общежитие

Вид работ: Теплоизоляция фасадов

Система: Multitherm

Площадь покрытия: 6000 м²

Работы выполнил: ТОО "IZOTHERM»

Поставщик материалов: ТОО "IZOTHERM»



Проект: ЖК Бахус 2 г.Астана
Вид работ: Теплоизоляция фасадов
Система: Multitherm
Площадь покрытия: 8 000 м²
Поставщик материалов: ТОО "IZOTHERM»



Проект: Газораспределительная станция

Вид работ: Теплоизоляция фасадов

Система: Multitherm

Площадь покрытия: 1200 м²

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 м²

Поставщик материалов: ТОО "IZOTHERM»



Клей для теплоизоляционных плит USTA PLASTOFIX

Применяется для приклеивания пенополистерольных 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: 2ч

-Время крепления дюбелями: через 48 часа

Упаковка

25 – килограммовые укреплённые полиэтиленом, бумажные крафт мешки.



EMACO R336

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

Описание материала:

EMACO R336 – готовая смесь, укреплённая полимером.

Обладает высокими стабилизирующими свойствами, легка 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 выравнивания кирпичных поверхностей и поверхностей на цементной основе.

Для получения ровной поверхности перед наклеиванием керамики и фаянса.

Особенности и преимущества:

Смешивается только с водой.

Укреплена полимером, способствует отличному сцеплению без нанесения грунтовки

После полировки 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 укреплённая полимером для создания фактурной поверхности, типа «короед»

Технические особенности

Температура наносимой поверхности: от 5 С до 30 С

Расход: 3-3,5 кг/м²

Время поддержки свежеприготовленного перед использованием раствора: 5 минут

Время работы

с свежеприготовленным раствором: не менее 1,5 часа

Марка по прочности не менее: М 150

Морозостойкость не менее: F 35

Упаковка

25 – килограммовые укреплённые полиэтиленом, бумажные крафт мешки.



USTA SLAU

готовая смесь, укреплённая полимером.

Обладает высокими стабилизирующими свойствами, легка 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

Укреплена полимером, способствует отличной приливаемости без нанесения грунтовки

Устойчив к воздействию воды, морозов и плохих природных условий

Быстро застывает и не трескается

Упаковка:

20 кг в крафтмешках с полиэтиленом

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 3 до 8 мм

Описание:

EMACO R336 – готовая смесь, укреплённая полимером.

Обладает высокими стабилизирующими свойствами, легка 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.

Укреплена полимером, способствует отличному сцеплению без нанесения грунтовок

После полировки 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 укреплена 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: М 150

Морозостойкость не менее: F 35

Упаковка

25 – килограммовые укреплённые полиэтиленом, бумажные крафт мешки.



АРМИРОВОЧНАЯ СЕТКА

Щелочестойкая стеклотканевая

армировочная сетка вес:

80 гр./м²

120 1300/1300

145 1500/1500

160 1800/1800

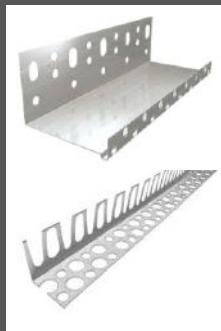
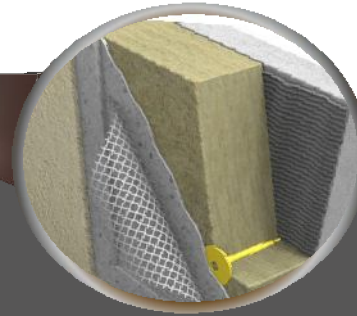
165 2000/2000

2200/2200

320 3600/3600



СОСТАВЛЯЮЩИЕ НАРУЖНОЙ СИСТЕМЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ПЛИТЫ



ПРОФИЛИ

Алюминиевый стартовый профиль

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

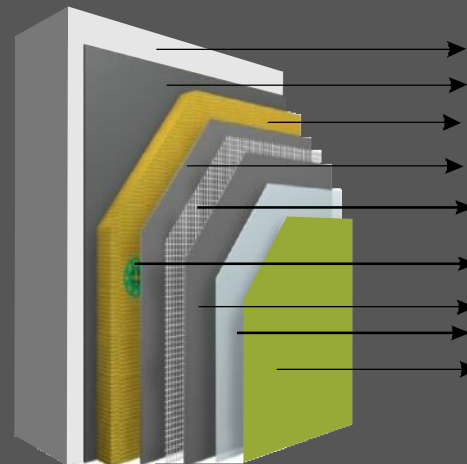
Углозащитные профили на основе ПВХ/ Алюминиевые углозащитные профили

Профили которые устанавливаются на углах зданий и поемов 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.



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 дюбеля. 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)

Дюбель фасадный ДЗ 10/60-175ГУ

Дюбель фасадный ДЗ 10/60-195ГУ

Дюбель фасадный ДЗ 10/60-215ГУ

Дюбель фасадный ДЗ 10/60-235ГУ

Дюбель фасадный ДЗ 10/60-255ГУ

Дюбель фасадный ДЗ 10/60-275ГУ

Дюбель фасадный ДЗ 10/60-300ГУ



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

Вебсайт: www.izotherm.kz