

Сверхтонкая теплоизоляция КОРУНД 1мм= 50-60мм URSA, PAROC, ROCK



Санкт-Петербург, Россия

Слой изоляции КОРУНД в 1мм= 50-60мм. URSA, PAROC, ROCKWOOL, эксплуатируется при температурах от – 60С до + 250С. При слое в 1мм, расход составляет 1л на 1м2!
Срок службы материала от 15 лет.

Наносится как краска, действует как тепловой барьер! Сверхтонкий теплоизолятор КОРУНД по консистенции напоминающий обычную краску, является суспензией, которую можно наносить на любую поверхность. Заполняет все микропоры и полностью устраняет контакт поверхности с окружающей средой. После высыхания образуется эластичное полимерное покрытие, которое обладает Уникальными теплоизоляционными свойствами и обеспечивает антикоррозийную защиту. Керамическая Теплоизоляция КОРУНД высокоэффективна в теплоизоляции фасадов зданий, крыш, внутренних стен, откосов окон, бетонных полов, трубопроводов горячего и холодного водоснабжения, паропроводов, воздухопроводов для систем кондиционирования, систем охлаждения, различных ёмкостей, цистерн, трейлеров, рефрижераторов и т. п. Он используется для исключения конденсата на трубах холодного водоснабжения и снижения теплотерь согласно СНиП в системах отопления. На сегодняшний день наш материал используется на объектах и предприятиях разных сфер деятельности.

На настоящий момент, наша компания располагает положительными отзывами и рекомендациями по изоляции Корунд от таких компаний как: ЗАО "ЛУКОЙЛ АИК", МУП "Бийск Теплоэнерго", МП "Псковские Тепловые Сети", ЗАО " Антипинский НПЗ", МУП Теплоцентрль г.Жуковский, ООО "Газпром добыча Уренгой"(НовоУренгойгаз), ОАО "АНК "Башнефть"", ОАО " Институт Псковгражданпроект", ГУП МосжилНИИ проект", ГПОЭ "БЕЛЭНЕРГО" и др.

Контакты

ООО «Строй карго»

Контактное лицо: Денис Александрович Денисов

Телефон: 8 (812)454-53-25,

8-905-255-05-04

Адрес: 198035, г. Санкт-Петербург, ул. Двинская, д.3, литер А.

E-mail: info@stroy-cargo.ru

Цена: **415 руб.**

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: уместен

Денисов Денис Александрович

8 (812) 251-28-40

ул. Двинская, д.3, литер А.