

Сверхтонкая жидкая теплоизоляция (утеплитель) Корунд. Купить у дилера Волгоград



Волгоград, Россия

Производство Сверхтонкой теплоизоляции Корунд в Волгограде! Основной компонент теплоизоляционного материала Корунд – керамические микросферы в акриловой композиции со специальными присадками в зависимости от модификации: Корунд Классик, Корунд Фасад, Корунд Антикор, Корунд Зима. Микросферы вакуумированы, отсюда низкая теплопроводность и низкий вес материала, фасованного в пластиковые ведра объемом 10 или 20 литров. Основные свойства теплоизоляционной краски Корунд: * наносится на все виды строительных материалов и металл с любой формой поверхности, эффективно снижая теплопотери и повышая антикоррозионную защиту,

* слой покрытия корунд толщиной в 1 мм обеспечивает те же изоляционные свойства, что и 50 мм рулонной изоляции трубопровода или кирпичная кладка здания толщиной в 1–1,5 кирпича,

* является теплоизоляционным материалом, который не поддерживает горение, экологически безопасен и нетоксичен,

* не создают дополнительной нагрузки на несущие конструкции в отличие от вентилируемых фасадов,

* химически не взаимодействует с щелочами и водными растворами солей, устойчиво к УФ излучению,

* обеспечивает защиту поверхности холодных труб от образования конденсата и воздействия влаги, атмосферных осадков и перепадов температуры,

* быстрая процедура нанесения кистью или аппаратом безвоздушного нанесения снижает трудозатраты по сравнению с традиционными методами: стекловата, пенопласт, навесные фасады, пробковые обои.

Успешные испытания в космических условиях позволили широко применять их, в дальнейшем, в строительстве, промышленности, бытовой и других сферах деятельности. Жидкая теплоизоляция КОРУНД высокоэффективна для теплоизоляции фасадов зданий, крыш, внутренних стен, откосов окон, бетонных полов, трубопроводов горячего и холодного водоснабжения, паропроводов, воздухопроводов для систем кондиционирования, систем охлаждения, различных емкостей, цистерн, трейлеров, рефрижераторов и т. п. Она используется для предотвращения образования конденсата на трубах холодного водоснабжения и для высокоэффективной теплоизоляции трубопроводов отопления и горячего водоснабжения. Температурный диапазон использования сверхтонкой теплоизоляции от – 60 °С до + 250 °С. Срок службы материала более 15 лет!

Цена: Договорная

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: --

Созуранов Алексей

(8442) 50-54-66

ул Кабардинская 60/1