

О сверхтонком теплоизоляционном покрытии TSM Ceramic.

Научный Центр «Сибирская Теплосберегающая Компания» с 2006 года на российском рынке предлагает утеплитель нового поколения – сверхтонкий жидкий керамический теплоизоляционный материал TSM Ceramic.

Материал обладает рядом уникальных характеристик, отличающих его от традиционных утеплителей:

- высокая эффективность TSM Ceramic достигается при незначительной толщине нанесения (0,5÷3,5 мм);
- TSM Ceramic при увеличении температур эксплуатации повышает свою теплоизолирующую эффективность. У традиционных утеплителей – наоборот;
- материал одновременно обладает теплоизоляционными и гидроизоляционными свойствами и предотвращает образование коррозии.

В области реконструкции и нового строительства TSM Ceramic позволяет вернуться к традиционным методам строительства, используемым человечеством веками, с той лишь разницей, что при покраске, например, фасадов материал одновременно является и декоративным покрытием и утеплителем.

Ряд проектных организаций края («Красноярскгражданпроект», «Горпроект», «Архитектон», «Ардис-проект», «Тектоника» и др.) используют TSM Ceramic в доутеплении фасадов, карнизов, откосов, лоджий, балконов, подъездов.

Проведённые аудиты и обследования произведённых с TSM Ceramic работ получили положительные отзывы эксплуатационников.

Научный Центр «СТК» за годы внедрения материала, практически доказал его высокую эффективность и произвёл успешное нанесение TSM Ceramic на многочисленных объектах строительства и энергетики как в Сибирском, так и во многих других регионах России.

TSM Ceramic, вполне, может использоваться для оптимизации температурных режимов в реконструируемых и возводимых вновь зданиях, сооружениях и трубопроводах.

Р.М. Абасов _____ Президент «Союза строителей Красноярского края»

Б.Б. Шаталов _____ Председатель региональной организации
«Союз Архитекторов России»

А.С. Демирханов _____ Народный Архитектор России

01.03.10