



Системы утепления от компании LINNIMAX представлены на рынке Российской Федерации с 1992 года и зарекомендовали себя как долговечные и надежные системы. В состав СФТК «LINNIMAX» входят сертифицированные клеевые, армирующие, защитно-декоративные и лакокрасочные материалы, производимые на различных предприятиях в России и Беларуси.

На основании опыта, полученного в разных странах, мы можем комплексно подходить к оценке и подбору материалов для устройства системы с высокой эксплуатационной надежностью и безопасностью, включая выбор различных конструктивных элементов (анкерные устройства, армирующие сетки и профили и т.д.) локального производства.

Климатические испытания систем утепления «LINNIMAX» показали, что при соблюдении технологических требований к производству работ и рекомендаций производителя по выбору материалов, срок службы систем утепления составляет не менее 25 лет.

Таким образом, применение высококачественных материалов с высокими эксплуатационными характеристиками, правильное проектирование и монтаж системы утепления являются основными факторами долговечности СФТК.

Клеяще-армирующие и декоративно-защитные штукатурные составы LINNIMAX обладают высокими показателями морозостойкости, паропроницаемости и низкими показателями водопоглощения, что предотвращает насыщение теплоизоляционного слоя влагой и сохраняет его теплотехнические свойства.

Благодаря широкому ассортименту материалов для устройства декоративно-защитного слоя, можно подобрать финишное покрытие с учетом эстетических пожеланий потребителей и особенностей архитектуры утепляемых зданий.

Возможность подбора лакокрасочных материалов на различных видах связующего (акрилового, силикатного, силикон-модифицированного и т.д.) с сбалансированным соотношением характеристик, таких как:

- пониженная водопроницаемость W и повышенная паропроницаемость V при благоприятном коэффициенте сопротивления паропроницанию μ ,
 - высокие показатели морозостойкости и адгезии,
 - фунгицидная защита поверхности лакокрасочных покрытий против биопоражений
 - использование стойких к УФ-излучению и щелочной среде неорганических пигментов
- позволяет предложить надежные решения для защиты поверхности от атмосферных воздействий и биопоражений, а также долговечность и стойкость цвета наружных покрытий на протяжении более 10-15 лет.

На основании данных мониторинга систем утепления в разных странах СНГ на протяжении 25 лет, мы можем предложить решения, которые позволят увеличить ресурс систем утепления (более 25 лет) и исключить образование типичных дефектов, таких как:

- трещины в местах примыкания системы утепления к оконным блокам;
- разрушения в цокольной области;

- дефекты в местах установки дюбелей;
- полноповерхностное биопоражение фасада в условиях ограниченного теплового потока изнутри – наружу.

Со своей стороны мы готовы выполнить доработку проектов систем утепления и предложить оптимальное решение под каждую конкретную задачу.