

Улучшение теплоизоляции, шумоизоляции, повышение сейсмостойчивости и долговечности строений.

info@aphorisms.su

<http://non-free.com>

Сейчас во всём мире занимаются утеплением построек и строений, пытаются сохранить тепло и обустроить людей. Евросоюз в странах Евросоюза компенсирует до 50% затрат на утепление домов, ведь источники энергии и сопутствующие затраты велики и не экологичны и очень часто эти деньги расходуются на косметические ремонты фасадов зданий.

На мой взгляд наиболее дешёвый и эффективный способ утепления дома и при этом улучшить шумоизоляцию, сейсмостойчивость и продлить жизнь зданию это нанести на него защитный слой жидкой пластмассы с прослойкой пенопластовой крошки или другого лёгкого и воздушного материала для получения воздушной прослойки.

Порядок работ:

- 1) Подготовка наружных поверхностей стен. (Пескоструйная очистка или водоструйная, в зависимости от степени загрязнения и материала стен.)
- 2) Нанесение жидкой пластмассы (Способом холодного распыления.)
- 3) Нанесение пенопластовой крошки (Наносится методом распыления на не высохший слой жидкой пластмассы.)
- 4) Вторичное нанесение жидкой пластмассы (Способом холодного распыления.)
- 5) Покраска фасадов под привычный облик строения.

Примечание: Окна и двери разумеется нужно предварительно заклеить защитной плёнкой.

Я не слышал о использовании данного метода, но на мой взгляд этот способ самый эффективный и долговечный и имеет ещё множество положительных характеристик.

Улучшение теплоизоляции, шумоизоляции, повышение сейсмостойчивости и долговечности строений – это только основные положительные свойства этого метода.