

Уважаеми Дами и Господа,

Да продължим живота на сградата в която живеем и спестим пари от икономия на енергия от качествена изолация на „ ИКС Еко-Блок” произведена в България

Управителя на СД”Анада-Атанасови и Сие” от гр.Несебър, Ви предлага на вашето внимание своята продукция- Изолираща кофражна система” Еко-Блок”
Продукта е произведен в България гр. Несебър. Системата е Американско-Канадска разработка

СД Анада- Атанасови и Сие” Откупи правото на производител и внедри в Република България пред Министерството на Икономиката с окончателен Протокол на 10 01 2008г.на ИАНМСП № ИФ-02-46/12 12 2005г,по проект № ИФ-00-152/03.05.2007г.На основание чл.34,ал . 4от ПУСНИФ,Заклучението на независимия експертен съвет по техническата част по ЗОУФ за постигане на крайните резултати по проекта.

Произведената продукция на „ИКС-Еко-Блок” Е преведена в съответствие с Протокол за изпитание№ 820/22.10.2010г.от НАУЧНО- ИИЗСЛЕДОВАТЕЛСКИ ИНСТЕШУТ ПО СТРОИШЕЛНИ МАТЕРИЯЛИ ЕООД гр.София



Нашата продукция е предназначена за всякакъв вид строителство на нови сгради

Котфражната система е от експандиран полистирол /EPS/ с плътност 23,2:25,6 и дебелина 63,5мм.и се получава 13см. Изолация на сградата това намалява 55% нуждите от енергия. Ако в държавата се изолират с нашата система” ИКС-Еко-Блок „, всички панелни жилища и стари сгради няма да ни са необходими Атомните централи зелената енергия ще бъде достатъчна за страната.

Системата”ИКС-Еко-Блок”Предлага много качествено строителство на нови сгради с много ниска себестойност и голямата икономия на енергия в рамките на 15 години вложените пари за построеното се връщат от спестена енергия.

Системата „ИКС-Еко-Блок” по мое настояване разработихме проект,който да позволява системата да се окача към стените на стари построени сгради от типа на панелни жилища монолитно построени къщи и други . Това дава възможност да подсилим конструктивно сградата с стомана и бетон и едновременно изолираме. Това дава двойно повече допълнително живот на сградата от съществуването и.

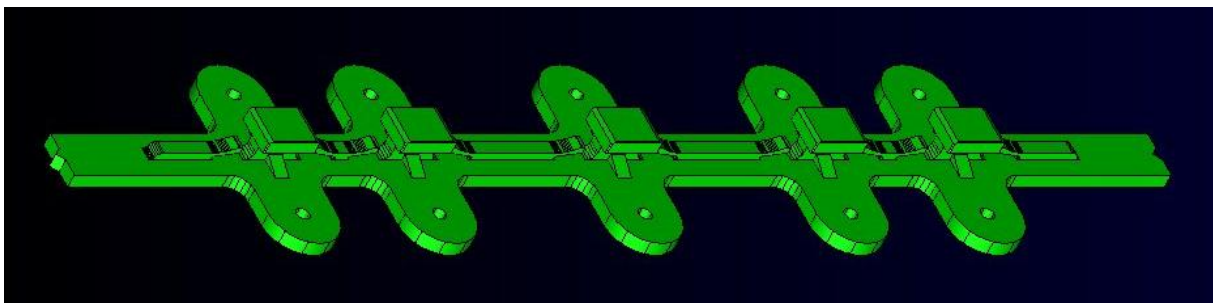
Какво на практика се получава при прилагане на Технологията за оздравяване и саниране на едно панелно жилище.

Основен преглед на панелния блок който ще обработваме.

1. Изработване на проект за ремонт на блока.
2. Подготовка на блока за извършване на СМР.
3. Набавяне на необходимите материали.
4. Осигурена ТБТ.

Прикрепването на” ИКС-Еко – Блок”започва от основата на блока.Укрепваме с метални профил двойно „Т-е”-IPE №20 закрепени с анкерни болтове ф-№12 през метър по височината на сградата. Метални колони се монтират на всички сборни места на фасадните панели по външната част на блока.Прехващането на профилите е през един метър от двете страни на профила към стената панела. Тези колони преминали през цялата височина до покрива. Върху покрива те се обединяват с хоризонтална греда пак с профил двойно „Т-е” и по този начин се получава затворена метална рамка върху цялата сграда.

Системата на „ИКС Еко-Блок”се монтират върху фасадните панели с пластмасова решетка прехванати със стоманени дюбели ф-5мм. към фасадните панели.



Стиропорните панели прехванати с конектори с дължина 10 см. върху който се монтира арматурно желязо №12мм. Същата се заваря в стената на двойно”Т-е” профил.№20на всяка колона задължително.Монтират се и вертикални пръти от №12мм. който се превързват към хоризонталните . Така се образува непрекъснат

стоманобетонен кожух, който опасва целия блок. Заливането на бетона между изолиращата панела и фасадната панела става ръчно или с трбузолна машина. Марката на бетона е Б20БП.

Всичките видове СМР се извършват с обезопасено скеле след като оздравим сградата.Извършваме боядисване по проекта блока получава се едн нов съвременна вид с много- много години сигурен живот.

Веднага възниква въпроса какво ще представлява в стойност:

Извършваме следното-СМР:

- 1.Оздравяване на блока за още 100 г.
- 2,Изоляция с клас „А” на целия блок и боядисване .
3. Ремонт на целия покрив подмяна на поли и водосточни тръби.
- 4.Изолиране и боядисване на стълбището.
5. Ремонт на стълбите и парапета.
- 6.Подмяна на фасадните прозорци и входни врати на стълбището на блока.
- 7.Възстановяване на инфраструктурата , кабели и почистване.

Стойността на цялото СМР на обновяваната сграда е 100 до120 Евро за един метър на квадратен,от застроената жилищна плот на сградата.

Изготвил предложението и реализирал проекта

Управител на „СД Анада- Атанасови и Сие”гр.Несебър собственик на завода за „ИКС-Еко-Блок”за сега единствен по рода си за България. За изпълнение на този вид СМР фирмата предлага обучение на изпълнители курс срещу заплащане.

Тел. 0554 4 60 26
GSM 0 888 47 82 89 -

anada@abv.bg