Задание на утепление и нанесение базового армирующего слоя   
для жилого дома (площадь фасада – 200 м2)

г. Чехов



**Размеры основания дома: 8250 х 10500**

В наличии имеются сборные рамные леса. Леса не на все стороны, а только на 1 сторону (длинную). Примерный размер лесов 12мх8м.

Задание: Требуется сделать утепление дома и нанести базовый армирующий слой.

Детальное описание работ по утеплению и армирующему слою:

* Подготовка основания: устранение по необходимости явных неровностей фасада (налипший цемент)
* нанесение грунтовки Ceresit CT17
* отбивка плоскости по шнурке для контроля вертикали плоскости
* утепление фасада ППС 25Ф по всем правилам (весь процесс будем проходить вместе, буду консультировать в деталях). Плиты крепятся на клей для теплоизоляционных плит «Боларс».   
  Плиты укладываются «вразбежку» и в шахматном порядке, начинаем разметку от нижнего угла окна буквой «Г». Утеплитель укладывается под правило 3м, для контроля плоскости.  
  
* Также плиты укладываются и в оконных проемах.
* После схватывания клея (от 72часов) проходим правилом и наждачной бумагой, Стыки и выступы сглаживаются. Производится увиливание крепления плит тарельчатыми дюбелями 160мм.
* Запенивание стыков монтажной пеной
* Замазывание клеем дюбелей (так как они немного утоплены будут в процессе монтажа)
* Далее производится армирование углов стен и проемов сеткой, уголками и клеем.  
   
* Нанесение клея
* Укладка сетки производится вертикально, нахлест не менее 10см, сетка утапливается и разглаживается в клеевом слое.

Дополнительные работы:

* Крепление водостоков (водостоки в наличии)
* Подшив свесов кровли (пластиковые панели в наличии)