**Технические характеристики товаров, используемых при выполнении работ**

**по ремонту кровли учебного здания по адресу: г. Иваново,**

**ул. Апрельская, д. 3**

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование материалов** | **Технические характеристики** |
| Цементно-песчаный раствор | Цементно-песчаный раствор с объёмной массой 1500 кг/м3 и более, требования:  водоудерживающая способность - не менее 90%;  прочность растворов на сжатие от М 150 до М 200;  марка по морозостойкости от F50 до F200,  средняя плотность от 1500 и более кг/м3;  Жизнеспособность цементного раствора - 2 - 3 часа с момента затворения |
| Штукатурка | Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6 с объёмной массой 1500 кг/м3 и более, требования:  водоудерживающая способность - не менее 90%;  прочность растворов на сжатие от М 75 до М 200,  марка по морозостойкости от F100 до F200,  средняя плотность от 1500 и более кг/м3;  максимально допустимый размер зерен песка для подготовительного и основного слоев штукатурки составляет не более 2,5 мм, а для отделочного слоя — не более 1,2 мм. |
| Кровельная ПВХ мембрана | Основа – ПВХ  Количество слоев – не менее 3  Толщина – от 1,8 до 2,0 мм  Плотность – не менее 230 г/м2  Огнестойкость – Г1  Температурная стойкость, Со от -40 до +95 |
| Пароизоляция для ПВХ мембраны Corotop Active Control (или эквивалент) | Плотность – не менее 98 г/м2  Материал – полипропилен  Эквивалентная толщина диффузии Sd – не менее 15 м  Прочность на разрыв:  - вдоль – 180 Н/50 мм  - поперек – не менее 125 Н/50 мм |