**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 – ПВХКоличество слоев – не менее 3Толщина – от 1,8 до 2,0 ммПлотность – не менее 230 г/м2Огнестойкость – Г1Температурная стойкость, Со от -40 до +95 |
| Пароизоляция для ПВХ мембраны Corotop Active Control (или эквивалент) | Плотность – не менее 98 г/м2Материал – полипропиленЭквивалентная толщина диффузии Sd – не менее 15 мПрочность на разрыв:- вдоль – 180 Н/50 мм- поперек – не менее 125 Н/50 мм |