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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№****п.п** | **Наименование товара, используемого при выполнении работ** | **Требуемые показатели товара**  |
|  | Плита древесностружечная | Основание для полов, водостойкая, Размер листа:2.4-2,8х1.6-1,8 ммТолщина 18-22 ммСредняя плотность 660-680 кг/м.куб. |
|  | Коммерческий линолеум | Коммерческий линолеум представляет собой покрытие с повышенной износостойкостью на теплозвукоизолирующей подоснове ГОСТ 18108-80. В отличие от остальных видов линолеума, он прокрашивается по всей толщине и имеет более толстый защитный слой.Основные характеристики коммерческого линолеума: толщина до 5 мм защитный слой 0,7-1,0 мм ширина рулона 3-4 м вес 2,8-3,2 кг/м² остаточная деформация не более 0,02-0,10 мм гибкость: не должно быть трещин при обхвате стержня диаметром 10-40 мм звукопоглощение 6-10 ДбПожарная безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2 |
|  | Плинтус  | деревянный, Длина не менее 1,5 мШирина не менее 22мм Высота от 38 до 55мм |
|  | Краска водоэмульсионная ВАК-15 или эквивалент | Особо прочная, белая, акриловая, водостойкая. Технические характеристики: Плотность - 1,3 г/см3.Расход на однослойное покрытие-100-120 г/м2 Время высыхания при t=+20°С - 24 часа. Стойкость пленки к статическому воздействию воды при t=+20°С-не менее 12 часов. Разбавитель-вода |
|  | Блок дверной наружный и внутренний | Дверной блок из ПВХ профилей наружный усиленный, глухой, с порогом (ГОСТ 30970-2002) |
|  | Комплектная система КНАУФ или эквивалент |  Полный комплект специально подобранных материалов, необходимых для облицовки стен с однослойными обшивками из гипсокартонных листов (ГКЛ, ГКЛВ, ГКЛО) на одинарном металлическом каркасе (с623) |
|  | Сухая смесь | Смесь на цементной основе для выравнивания бетонных полов. Технические характеристики:Главное вяжущее вещество – цементРекомендуемая толщина слоя - 5-25 мм. Фракция - макс. 1 мм.Расход при толщине слоя: 1,8 кг./ кв.м. Усадка - менее 0,5% Водо- и клейкостойкость: хорошая Минимальное время смешивания - 30 сек. Пригодность к применению после добавления воды: необходимо использовать сразу после смешивания с водой Рабочая температура +10...+20°С  |