|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование материала используемого при выполнении работ | Требуемые показатели товара |
| 1. | Битумы нефтяные строительные БН-90/10, БНК-45/190, БНМ-45/180 | Битумы нефтяные строительные соответствующие требованиям ГОСТ 6617-76, ГОСТ 9548-74 |
| 2. | Гвозди строительные | Гвозди из стали по ГОСТ 380 с содержанием углерода не более 0,23%. Круглое сечение, коническая или плоская головка, рифленая торцевая поверхность. ГОСТ 4028-63 |
| 3. | Плитка керамическая | Плитка для полов гладкая неглазурованная многоцветная квадратная и прямоугольная. Повышенная износоустойчивость, повышенная твердость, механическая прочность, устойчивость к перепадам температур, экологическая чистота. Цвет по согласованию с заказчиком. |
| 4. | Грунтовка | Глубокого проникновения, стойкая к воздействию воды, моющих растворов, устойчивое к изменению температуры. Цвет белый или прозрачный. Плотность 1,04 – 0,02 гр/см2. Содержание активных компонентов не менее 6,5%, отвечающих всем вышеуказанным требованиям. |
| 5. | Клей плиточный | Для укладки керамогранита при устройстве полов внутри отапливаемых помещений, рекомендуемый для плиточных работ во внутренних помещениях с основанием, водостойкостью. Экологически безопасен, без содержания вредных примесей, оказывающих отрицательное воздействие на здоровье человека. Соответствие действующим на территории РФ гигиеническим нормам. |
| 6. | Затирка | Для затирки швов облицовочной напольной плитки из керамики. Ширина затирочного шва: 8-10 мм. Высокая подвижность, позволяющая существенно повысить скорость работ и предотвратить образование пустот в межплиточных швах. Высокая прочность на сжатии. Усиленная прочность и трещиностойкость в шве до 15 мм. Водостойкость. Быстрое и 100%заполнение швов. Идеальность при работе на больших площадях. Цвет по согласованию с заказчиком (в соответствии с цветом плитки). |
| 7. | Линолеум поливинилхлоридный | Линолеум многослойный и однослойный без подосновы марки М, толщиной 2,1мм. Соответствующий требованиям ГОСТ 7251-77 |
| 8. | Мастика битумная кровельная горячая | Мастика битумная кровельная горячая соответствующая требованиям ГОСТ 2889-80 |
| 9. | Обои высококачественные | Светостойкость обоев не должна быть менее 6 вг восьмиградусной голубой шкалы. Паропроницаемость обоев должна быть не менее 100 г/кв. м за 24 часа. Стойкость к влажной протирке. |
| 10. | Плинтуса для полов пластиковые 19х48мм | Классический профиль с мягкими краями, плотное прилегание к стене и полу по всей длине, двухсоставной, быстрый демонтаж, многократное использовании. |
| 11. | Бруски обрезанные хвойных пород | Бруски длиной 4-6,5м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I, II, IV сорта. Соответствующий требованиям ГОСТ 8486-86 |
| 12. | Доски обрезанные хвойных пород | Доски длиной 4-6,5м, шириной 75-150 мм, толщина 44 мм и более, III сорта |
| 13. | Плиты минеральной ваты М-125 | Плиты минеральной ваты на синтетическом связующем. Соответствующий требованиям ГОСТ 9573-96 |
| 14. | Бетон тяжелый, класс В 15 (М200) | Крупность заполнителя более 40 мм, бетон В15 (М200), объем 0,026 м3, расход ар-ры 0,79 кг / (серия 1.038.1-1 вып. 1) |
| 15. | Раствор готовый кладочный Марка 100 | Готовый кладочный цементный. Подвижность по ГОСТ 28013-98: Пк-2 (6-8 см). Максимальный размер мелкого заполнителя (песка) не должен составлять более 1,25 мм. ГОСТ 28013-98 |
| 16. | Ступени лестничные ЛС 14 | Бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 0,75 кг/ (ГОСТ 8717.0-84\*) |
| 17. | Кирпич керамический размером 250х120х65 мм, марки 100 | Предел прочности при сжатии, кгс/см2, не менее: 10,0 (100). Предел прочности при изгибе, кгс/см2, не менее: 2,2 (22). ГОСТ 530-2007. |
| 18. | Блоки оконные | Изоляция воздушного шума транспортного потока, дБА, не менее: 26. Класс звукоизоляции, не ниже: Д. Общий коэффициент светопропускания (справочное значение): 0,35-0,60. Воздухопроницаемость при DР =100 Па, м3/(ч·м2), не более: 17,0. Класс воздухе- и водопроницаемости, не ниже: В. Безотказность оконных приборов и петель, цикл «открывание-закрывание»: По ГОСТ 23166 |
| 19. | Блоки дверные | Высота 2070 мм, шириной 1000 м. Звукоизоляция, дБА, не менее: 26. Воздухопроницаемость при DР0 = 10 Па, м3/(ч×м2), не более: 3,5. Безотказность, циклы открывания — закрывания, не менее: 500000 |
| 20. | Краска водоэмульсионная | Внешний вид плёнки – плёнка с однородной поверхностью. Массовая доля нелетучих веществ – не менее 52%. рН краски – не менее 8. Укрывистость высушенной плёнки – не более 140г/м2. Степень перетира – не более 70 мкм. Время высыхания до степени 3 при t 20(±2)С – не менее 1 часа. ГОСТ 19214-80 |