**ФОРМА 1.2.2 «СВЕДЕНИя О поставляемом (используемом) ТОВАРе»:**

**СВЕДЕНИЯ О ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ХАРАКТЕРИСТИКАХ (ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ СВОЙСТВАХ)** **ИСПОЛЬЗУЕМОГО ТОВАРОВА**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование товара | Характеристики товара | | |
| Товарный знак (его словесное обозначение) (при наличии) | Страна происхождения товара | Конкретные показатели товара, соответствующие значениям, установленным в Главе V «Техническое задание (Спецификация)» |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  | Краска масляная для наружных и внутренних работ МА-15 ЯРКО. Изготовлена на натуральных маслах. | Краска масляная МА-15 ЯРКО | Россия | Условная вязкость по вискозиметру типа  ВЗ-246 с диаметром сопла 4 мм при  температуре (20±2)°C, с – 148.  Массовая доля нелетучих веществ, % - 20.  Степень перетира, мкм, 90.  Время высыхания до степени 3 при температуре (20±2)°C, ч, 24.  Твердость покрытия по маятниковому  прибору типа ТМЛ (м. А) при температуре  (20±2)°C, отн. Ед, 0,05.  Укрывистость высушенного покрытия, г/м2, 60.  Стойкость покрытия к статическому воздействию воды при температуре (20±2)°C, ч, 0,5.  Температура вспышки в закрытом тигле, ºС (класс 3, подкласс 3.3) - 23-61.  Цвет согласовывается с Заказчиком |
|  | Водоразбавляемая акриловая интерьерная краска для сухих помещений ЯРКО | Акриловая интерьерная краска ЯРКО | Россия | Цвет покрытия - белый; находится в пределах допускаемых отклонений, установленных контрольными образцами.  Внешний вид покрытия - после высыхания краски образовывается пленка с ровной однородной поверхностью.  Массовая доля нелетучих веществ, % 57.  Степень дисперсности, мкм, 60.  рН краски 9.  Укрывистость высушенного покрытия, г/м2, 180.  Время высыхания до степени 3 при температуре (20±2)°C, ч, 1.  Адгезия покрытия, баллы, 1.  Стойкость к сухому трению - не допускается меление.  Стойкость покрытия к статическому воздействию воды при температуре (38-42)°C, мин, 12 |
|  | [Линолеум Tarkett (Россия-Отрадный)](http://mashtab-stroy.ru/main/index.html?id=93&parent_id=122&) | Линолеум Tarkett | Россия | |  |  | | --- | --- | | Цветовая гамма дизайна | синий | | Дизайн представлен в ширинах, м. | 2; 3; 3,5; 4 | | Электростатические характеристики, кВ. | EN 1815: 2 | | Объемное электрическое сопротивление, Ом. | EN 1081: 1010 | | Вес 1 кв.м., кг. | 2,85 | | Изменение линейных размеров, % | 0,1 | | Использование для теплых полов | возможен, макс. 27 С | | Класс применения | 34, 43 | | Показатели пожарной безопасности | [Г1; В2; РП1; Д2; Т2](http://tarkett.ru/page/info/certification#mineral) | | Санитарно-эпидемиологический сертификат | [да](http://tarkett.ru/page/info/certification#mineral) | | Толщина покрытия общая, мм. | 2,0 | | Остаточная деформация, мм. | 0,05 | | Антибактериальная добавка | SANITIZED | | Дополнительное защитное покрытие | PUR | | Намотка стандартного рулона, м. | 15-23 | | Сопротивление скольжению | R9 | | Толщина рабочего слоя, мм. | 0,7 | | Устойчивость к воздействию влаги | да | | Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблуков | без повреждений | | Устойчивость к воздействию мебели на роликовых ножках | без повреждений | | Цветоустойчивость | да | | Истираемость, не менее г/кв.м. | 30 | | Группа истираемости | Группа Т | | Устойчивость к воздействию химических соединений | Устойчиво | | Форма поставки | рулон |   Рисунок согласовывается с Заказчиком |
|  | [Обои Палитра](http://mashtab-stroy.ru/main/index.html?id=93&parent_id=46437&) | [Обои Палитра](http://mashtab-stroy.ru/main/index.html?id=93&parent_id=46437&) | Россия | Обои виниловые на флизелиновой основе, горячего тиснения. Цвет, фактура и рисунок согласовываются с Заказчиком. |
|  | Шпаклевка Унифлот Кнауф | Шпаклевка Унифлот Кнауф | Россия | |  |  | | --- | --- | | Рекомендуемая толщина слоя |  | | минимальная | 1 мм | | максимальная | 5 мм | | Расход | 0,3 кг для потолков, 0,5 кг для перегородок | | Фракция наполнителя | 0,15 мм | | Прочность на сжатие | 5,2 МПа | | Прочность на изгиб | 2,7 МПа | | Фасовка | бумажный мешок, 25 и 5 кг | | Хранение | 6 месяцев в неповрежденной упаковке | |
|  | Фанера березовая | Фанера березовая ФК | Россия | ФК 1525х1525х12мм сорт 2/2 лист **ГОСТ** 3916.1-96 |
|  | Светильник люминисцентный ASD | Светильник люминисцентный ASD | Россия | ЛПО-116 Мощность 2\*18 Вт  Степень защиты IP20  Цоколь T8/G13  ГОСТ 15150-69 |
|  | Блоки дверные | Блоки дверные | Россия | Блоки дверные с рамочными полотнами однопольные: ДН 21-10, площадь 2,05 м2; ДН 24-10, площадь 2,35 м2 |
|  | Пена монтажная Makrofleks | Пена монтажная Makrofleks | Россия | Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makrofleks в баллонах по 750 мл. Основа - полиуретановй преполимер, механизм отверждения - влажностная полимеризация, образование поверхности пленки - 10 минут (при 20 °С и относительной влажности 60%). Температура использования от +5 до +30 °C, скорость отверждения - 30 минут - для слоя толщиной 3 см в зависимости от условий, влагопроницаемость 70 г/м2/24 часа, время высыхания верхнего слоя -25 мин, плотность - 27 кг/м3, огнестойкость -В3 |
|  | Скобяные изделия | Скобяные изделия | Россия | Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однопольных |
|  | Защелки врезные | Защелки врезные | Россия | Защелки врезные с ручками и корпусом из алюминиевого сплава |
|  | Плинтуса пластиковые | Плинтуса пластиковые | Россия | Плинтуса для полов пластиковые, 19х48 мм с комплектующими (уголок, заглушка, соединитель) |
|  | Блок оконный | Блок оконный | Россия | Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом  ГОСТ 30674-99 |
|  | Доски подоконные | Доски подоконные | Россия | Доски подоконные ПВХ, шириной 600 мм, белого цвета  ГОСТ 30673-99 |
|  | Уголок ПВХ | Уголок ПВХ | Россия | Уголок ПВХ, размером 50х50 мм с крышкой |
|  | Водоотлив | Водоотлив | Россия | Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием, белого цвета |
|  | Сетка противомоскитная | Сетка противомоскитная | Россия | Сетка противомоскитная стационарная, цвет белый |
|  | Олифа комбинированная ОКСОЛЬ | Олифа комбинированная ОКСОЛЬ | Россия | Олифа комбинированная ОКСОЛЬ  Цвет по йодометрической шкале, мг J2/100 см3, 800  Условная вязкость краски по вискозиметру типа ВЗ-246 с  диаметром сопла 4 мм при температуре (20±0,5) °С,  сек. 25  Массовая доля нелетучих веществ, % 55,5  Кислотное число, мг КОН/г, 8  Время высыхания до степени 3 при температуре (20±0,5)°С, час, 24  Отстой по объему, %, 1  Прозрачность полная  Температура вспышки в открытом тигле, °С, 32 |
|  | Шпатлевка Ветонит | Шпатлевка Ветонит | Россия | Прочность на изгиб (28 суток, +23oС, отн. вл. 50 %) 5 МПа .  Усадка (28 суток, +23oС, отн. вл. 50 %) 0,4 мм/м.  Рабочая температура +15oС - +20oС  Температура воды +35oС  К-во воды для смешивания 4 л/25 кг (14-16% от веса сухой смеси)  Время смешивания 3 мин.  Показатель рН прим. 11 |
|  | Решетки металлические | Решетки металлические | Россия | Конструкции стальные. Эскиз согласовывается с Заказчиком. |
|  | Кабель ВВГнг 3х1.5 | Кабель ВВГнг 3х1.5 | Россия | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2 |
|  | Кабель-канал «Электропласт» | Кабель-канал Электропласт | Россия | Кабель-канал (короб) «Электропласт» 20x10 мм |
|  | Лампы люминесцентные *Производитель —* Philips | Лампы люминесцентные *Производитель —* Philips |  | Лампы люминесцентные PHILIPS  Цоколь G13  Мощность 18 Вт |
|  | Раствор цементный марки 150 | Раствор цементный марки 150 | Россия | Раствор готовый кладочный цементный марки 150 |
|  | Плитка напольная | Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные | Россия | ГОСТ 6787-2001. Гладкие, неглазурованные, одноцветные с красителем, квадратные 300х300мм; водопоглощение - 3.5%; предел прочности при изгибе - 28 Мпа |
|  | Клей плиточный "Старатель-стандарт" | Клей плиточный "Старатель-стандарт" | Россия | Жизнеспособность раствора 4 часа после разведения. Коррекция плитки 15 минут после укладки. Температура основания (при нанесении) от +5 до +30°С.  Время твердения 24 часа. |
|  | Затирка "Старатели" (разной цветности) | Затирка "Старатели" | Россия | Затирка "Старатели" для швов шириной 2-6мм, расход 0,8 кг/м2, время пригодности раствора к использованию - 2 часа, Температура приготовления +5еС - +255С Температура основания среды от +5'С - +25SC, Стойкость к температурам - 20°С - +60°С,  Использование основания- через 24 часа,  Густота в сухом состоянии 1,2 кг/дм3 |
|  | Листы гипсокартонные ГКЛ 12,5 мм | Листы гипсокартонные ГКЛ  12,5 мм Кнауф | Россия | Листы гипсокартонные ГКЛ 12,5 мм  Водопоглощение 10%  Группа горючести Г1  Группа воспламеняемости В3  Группа дымообразующей способности Д1  Группа токсичности Т1 |
|  | Профиль направляющий | Профиль направляющий | Россия | Профиль направляющий ПН 28/27/0,6 |
|  | Профиль потолочный | Профиль потолочный | Россия | Профиль потолочный ПП 60/27/0,6 |
|  | Шпаклевка Фугенфюллер, КНАУФ | Шпаклевка Фугенфюллер, КНАУФ | Россия | Толщина слоя:  Минимальная 1мм  Максимальная 5мм  Размер зерна: 0,15 мм.  Прочность: на сжатие-3 МПа, на изгиб-1,5 МПа |
|  | Грунтовка Тифенгрунд, КНАУФ | Грунтовка Тифенгрунд, КНАУФ | Россия | Грунтовка Тифенгрунд, КНАУФ. Быстросохнущая, бесцветно прозрачная, не содержащая растворителей. Расход: 250 г/кв.м. |
|  | Клей "Перлфикс", КНАУФ | Клей "Перлфикс", КНАУФ | Россия | Сухая монтажная смесь на основе гипса с полимерными добавками, обеспечивающими повышенную адгезию. Предназначен для приклеивания гипсокартонных КНАУФ-листов (ГКЛ), гипсовых комбинированных панелей (ГКП), изоляционных материалов (пенополистирольных и минераловатных плит) на кирпичные, бетонные, оштукатуренные основания стен с неровной поверхностью.  Применяется для внутренних работ.  Расход 5 кг/ м2  Высыхани 7 суток |
|  | Унитаз-компакт «Комфорт» | Унитаз-компакт «Комфорт» | Россия | Унитаз-компакт "Комфорт" с подводкой и креплениями. Фарфоровый. Цвет - белый. |
|  | Умывальники фарфоровые | Умывальники фарфоровые | Россия | Умывальники фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х480х150 мм |
|  | Смеситель для мойки | Смеситель для мойки | Россия | Смеситель латунный с гальванопокрытием для мойки настольный, с верхней камерой смешения |
|  | Труба полиэтиленовая | Труба полиэтиленовая | Россия | Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001) |
|  | Песок природный | Песок природный | Россия | Песок природный для строительных работ средний  ГОСТ 8736-93. |
|  | Бетон класс В12,5 (М150) | Бетон класс В12,5 (М150) | Россия | Бетон тяжелый. Класс по прочности на сжатие В12,5 (М150) |

Форма может быть изменена, дополнена участником размещения заказа по своему усмотрению.

1. ***Гарантия качества на выполненные работы составляет 60 месяцев с момента оформления Акта сдачи - приемки работ.***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
| (должность) |  | (подпись, печать) |  | (Ф.И.О.) |

Ответственность за достоверность сведений о стране происхождения товара несу в полном объеме.

Форма может быть изменена, дополнена участником размещения заказа по своему усмотрению.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
| (должность) |  | (подпись, печать) |  | (Ф.И.О.) |