**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| LP | NAZWA PRODUKTU | OPIS | jm | ILOŚĆ | OPIS ZAMÓWIENIA |
| 1 | **Farba nawierzchniowa olejna szara ciemna**  | **Emalia drew met EMAKOL STRONG szary 5L** | l | 120 | **SILNIE KRYJĄCA EMALIA DO DREWNA I METALU OLEJNO-ALKIDOWA*** Elastyczna powłoka
* Odporność na czynniki atmosferyczne i mechaniczne
* Bardzo dobra przyczepność do podłoża
* Gruntoemalia – bez gruntu do powierzchni drewnianych wewnątrz
* Wygląd powłoki: połysk
* Ilość warstw: 3
* Nanoszenie drugiej warstwy: po 17h
* Sposób nanoszenia: Pistolet, pędzel okrągły, wałek, pędzel płaski
* Wydajność przy jednej warstwie: do 18m2/l
 |
| 2 | **Blacha stalowa czarna 2 mm**  | **arkusz 100x2000 mm**  | arkusz | 10 | Blacha zimnowalcowana o **grubości 2,0 mm i wymiarach 1000x2000 mm**, wykonana z popularnej **stali DC01.**Parametry techniczne blachy:* Długość: 2000 mm
* Szerokość: 1000 mm
* Grubość: 2,0 mm
* Gatunek stali: DC01
* Waga 1 szt.: 32,00 kg
 |
| 3 | **Zawias łamany** | **Zawias łamany 50/100**  | szt. | 30  | **WYMIARY:**Długość: 100 mm4Grubość: 2.0 mmSzerokość: 50 mmWaga produktu: 100 gOtwory : Øfi4 mm-6 szt. |
| 4 | **Pokost lniany**  | **Pokost Lniany Bezbarwny 5L** | l | 30  | Rodzaj: PodkładZastosowanie: Wewnętrzne, ZewnętrznePojemność: 5 LKolorystyka: BezbarwnyCzas schnięcia: 24 godzinyWydajność: do 12 m2/L |
| 5 | **Farba olejna do drewna i metalu Żółta.** | **Farba olejna do drewna i metalu Żółty POŁYSK 1l.** | l | 20  | **emalia** olejno-ftalowa produkowana jest z wysokiej jakości żywicy ftalowej, która jest modyfikowana olejami roślinnymi w benzyniebezzapachowej z dodatkiem sykatyw, środków pomocniczych i pigmentów. Emalia olejno-ftalowa stosowana jest w ochronno-dekoracyjnym malowaniu drewna, materiałów drewnopochodnych, tynków oraz elementów stalowych i żeliwnychużytkowanych wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń. Uzyskane powłoki charakteryzują się wysokim połyskiem oraz odpornością na wodę i zmienne czynniki atmosferyczne. .* na zewnątrz i wewnątrz pomieszczeń
* nawierzchniowa (ftalowa)
* podłoże: cementowe, cementowo-wapienne, drewno, metal, otynkowane, stal, żeliwo
* ilość warstw: 2
* nanoszenie: wałkiem, pędzlem za pomocą natrysku pneumatycznego lub hydrodynamiczny
* wydajność: przy jednokrotnym malowaniu do 16 m2
* temperatura nakładania od 100C
* Atest PZH
 |