

SPECYFIKACJA TECHNICZNA MATERIAŁÓW RÓWNOWAŻNYCH

Specyfikacja materiałowa określa podstawowe parametry techniczne równoważnych materiałów budowlanych jakie Wykonawca robót może zastosować przy realizacji zadania.

Remont klatki schodowej ul. Bogusławskiego 16 w Wałbrzychu

Cement portlandzki	<ul style="list-style-type: none"> - zmiany objętości (Le Chatelier): $\leq 10\text{mm}$ - początek czasu wiązania : ≥ 75 minut - wytrzymałość na ściskanie po 2 dniach: $\geq 10\text{MPa}$ - wytrzymałość na ściskanie po 28 dniach: $\geq 32,5\text{MPa}$ $\leq 52,5\text{MPa}$
Wapno hydratyzowane	<ul style="list-style-type: none"> - wapno czynne: $>80\%$ - wilgotność: $\leq 2\%$ - pozostałość na sicie 0,2mm: $\leq 2\%$ - pozostałość na sicie 0.09mm: $\leq 7\%$ - głębokość wnikania: ≥ 10 i $\leq 50\text{mm}$
Farba emulsyjna wewnętrzna	<ul style="list-style-type: none"> - gęstość: 1,47-1.52g/cm³ (20\pm0.5°C) - lepkość : 8000-10000mPas(20\pm2 °C) - zawartość części stałych: 52,0-56,0%wag. - czas schnięcia powłoki: 2h(23\pm2°C)
Farba olejna nawierzchniowa	<ul style="list-style-type: none"> - gęstość: najwyżej 1,5g/cm³ - lepkość (kubek Forda) : 130-160s(20°C) - czas schnięcia powłoki: najwyżej 12h(20\pm2°C) - grubość powłoki po wyschnięciu: 30μm
Akrylowy tynk kamyczkowy	<ul style="list-style-type: none"> - gęstość: 1,4-1,8g/cm³ - zawartość części stałych: 78-85% - współczynnik dyfuzji pary wodnej SD: 0,18-0.32m - temperatura obróbki i podłoża: min. +5°C, max. +25°C - zużycie : 5,0-6,0 kg/m²
Wykładzina podłogowa rulonowa typu Tarkett	<ul style="list-style-type: none"> - grubość: 2,00mm - odporność na poślizg: R9 - gramatura: 2820g/m²
Płyta pilśniowa twarda	<p>Oznaczenie płyt wg. PN EN 622 – 1,2 typ HB</p> <p>Grubość – 5 mm,</p> <p>Klasyfikacja ogniowa – E,</p> <p>Gęstość [kg/m³] ≥ 850,</p> <p>Klasa higieniczności – E-1,</p> <p>Wilgotność – 4-9 %,</p> <p>Wytrzymałość na zginanie [N/mm²] - 30</p>
Drzwi metalowe płytowe	<p>drzwi techniczne metalowe – wewnątrz klatkowe,</p> <p>ościeżnica stalowa stanowiąca kpl.</p> <p>klasa mechaniczna – 3,</p> <p>Aprobata techniczna AT-15-6411/2016</p>
Środek do odgrzybiania	<p>Zastosowanie - ściany słabo i mocno zawilgocone,</p> <p>Łatwość aplikacji,</p> <p>wysoka penetracja preparatu,</p> <p>skuteczne zabezpieczenie przed ponownym zagrzybieniem,</p>
Tynk elewacyjny na bazie żywicy syntetycznej, uziarnienie 1,5	<p>Gęstość: wg DIN 53217 1,4-1,8 g/cm³</p> <p>Zawartość cz. Stałych: 78-85 %</p> <p>Gęstość strumienia dyfuzji pary wodnej: 60-120 g/(m²*d)</p>

Środek hydrofobizujący cegłę	Ograniczenie wnikania wody, Minimalna temp. obróbki i podłoża: +5, Dobra zdolność penetracji,
Farba poliwinylowa	Gęstość: 1,25 g/cm ³ , Lepkość wg kubka Forda nr 60-100 s, Zawartość części lotnych: 55% wag,

Opracowała: Iwona Dzedzic