

ul. Melchiora Wańkowicza 5 – remont klatki schodowej

SPECYFIKACJA TECHNICZNA MATERIAŁÓW RÓWNOWAŻNYCH

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

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
Wykładzina podłogowa rulonowa przemysłowa	<ul style="list-style-type: none">- grubość: 2,00mm- odporność na poślizg: R9- gramatura: 2820g/m²
Płytki podłogowe typu gress	<ul style="list-style-type: none">- nasiąkliwość wodna : $E < 0.5\%$- odporność na poślizg: R9-R-12, Grupa NPD- odporność na ścieranie wgłębne: max 175mm³- wytrzymałość na zginanie : min. 35MPa