

SPECYFIKACJA TECHNICZNO – MATERIAŁOWA

Remont klatki schodowej ul. Adama Pługa 8 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