

SPECYFIKACJA TECHNICZNO – MATERIAŁOWA
Remont klatki schodowej
ul. 11 Listopada 133 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 $0,2\text{mm}$: $\leq 2\%$ - pozostałość na sicie $0,09\text{mm}$: $\leq 7\%$ - głębokość wnikania: ≥ 10 i $\leq 50\text{mm}$
Farba emulsyjna wewnętrzna	<ul style="list-style-type: none"> - gęstość: $1,47-1,52\text{g/cm}^3$ ($20\pm 0,5^\circ\text{C}$) - lepkość : $8000-10000\text{mPas}$ ($20\pm 2^\circ\text{C}$) - zawartość części stałych: $52,0-56,0\%$ wag. - czas schnięcia powłoki: $2\text{h}(23\pm 2^\circ\text{C})$
Farba olejna nawierzchniowa	<ul style="list-style-type: none"> - gęstość: najwyżej $1,5\text{g/cm}^3$ - lepkość (kubek Forda) : $130-160\text{s}(20^\circ\text{C})$ - czas schnięcia powłoki: najwyżej $12\text{h}(20\pm 2^\circ\text{C})$ - grubość powłoki po wyschnięciu: $30\mu\text{m}$
Akrylowy tynk kamyczkowy	<ul style="list-style-type: none"> - gęstość: $1,4-1,8\text{g/cm}^3$ - zawartość części stałych: $78-85\%$ - współczynnik dyfuzji pary wodnej SD: $0,18-0,32\text{m}$ - temperatura obróbki i podłoża: min. $+5^\circ\text{C}$, max. $+25^\circ\text{C}$ - zużycie : $5,0-6,0\text{ kg/m}^2$
Wykładzina podłogowa rulonowa typu Tarkett	<ul style="list-style-type: none"> - grubość: $2,00\text{mm}$ - odporność na poślizg: R9 - gramatura: 2820g/m^2