

SPECYFIKACJA TECHNICZNO – MATERIAŁOWA

Remont klatki schodowej
ul. 11 Listopada 202 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: $1,47\text{-}1,52\text{g/cm}^3$ ($20\pm 0,5^\circ\text{C}$)- lepkość : $8000\text{-}10000\text{mPas}$ ($20\pm 2^\circ\text{C}$)- zawartość części stałych: $52,0\text{-}56,0\%$ wag.- czas schnięcia powłoki: 2h ($23\pm 2^\circ\text{C}$)
Farba olejna nawierzchniowa	<ul style="list-style-type: none">- gęstość: najwyżej $1,5\text{g/cm}^3$- lepkość (kubek Forda) : $130\text{-}160\text{s}$ (20°C)- czas schnięcia powłoki: najwyżej 12h ($20\pm 2^\circ\text{C}$)- grubość powłoki po wyschnięciu: $30\mu\text{m}$
Akrylowy tynk kamyczkowy	<ul style="list-style-type: none">- gęstość: $1,4\text{-}1,8\text{g/cm}^3$- zawartość części stałych: $78\text{-}85\%$- współczynnik dyfuzji pary wodnej SD: $0,18\text{-}0,32\text{m}$- temperatura obróbki i podłoża: min. $+5^\circ\text{C}$, max. $+25^\circ\text{C}$- zużycie : $5,0\text{-}6,0\text{ kg/m}^2$
Wykładzina podłogowa rulonowa typu Tarkett	<ul style="list-style-type: none">- grubość: $2,00\text{mm}$- odporność na poślizg: R9- gramatura: 2820g/m^2