

## SPECYFIKACJA TECHNICZNO – MATERIAŁOWA

Remont klatki schodowej  
ul. Piotra Skargi 2 w Wałbrzychu

<b>Cement portlandzki</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- zmiany objętości (Le Chatelier): <math>\leq 10\text{mm}</math></li><li>- początek czasu wiązania : <math>\geq 75</math> minut</li><li>- wytrzymałość na ściskanie po 2 dniach: <math>\geq 10\text{MPa}</math></li><li>- wytrzymałość na ściskanie po 28 dniach: <math>\geq 32,5\text{MPa}</math> <math>\leq 52,5\text{MPa}</math></li></ul>
<b>Wapno hydratyzowane</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- wapno czynne: <math>&gt;80\%</math></li><li>- wilgotność: <math>\leq 2\%</math></li><li>- pozostałość na sicie 0,2mm: <math>\leq 2\%</math></li><li>- pozostałość na sicie 0.09mm: <math>\leq 7\%</math></li><li>- głębokość wnikania: <math>\geq 10</math> i <math>\leq 50\text{mm}</math></li></ul>
<b>Farba emulsyjna wewnętrzna</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- gęstość: <math>1,47\text{-}1,52\text{g/cm}^3</math> (<math>20\pm 0,5^\circ\text{C}</math>)</li><li>- lepkość : <math>8000\text{-}10000\text{mPas}</math> (<math>20\pm 2^\circ\text{C}</math>)</li><li>- zawartość części stałych: <math>52,0\text{-}56,0\%</math> wag.</li><li>- czas schnięcia powłoki: <math>2\text{h}</math> (<math>23\pm 2^\circ\text{C}</math>)</li></ul>
<b>Wykładzina podłogowa rulonowa typu Tarkett</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- grubość: <math>2,00\text{mm}</math></li><li>- odporność na poślizg: R9</li><li>- gramatura: <math>2820\text{g/m}^2</math></li></ul>