

# 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.

<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>1,47-1,52\text{g/cm}^3</math> (<math>20\pm 0,5^\circ\text{C}</math>)</li> <li>- lepkość : <math>8000-10000\text{mPas}</math> (<math>20\pm 2^\circ\text{C}</math>)</li> <li>- zawartość części stałych: <math>52,0-56,0\%</math> wag.</li> <li>- czas schnięcia powłoki: <math>2\text{h}</math> (<math>23\pm 2^\circ\text{C}</math>)</li> </ul>
<b>Farba olejna nawierzchniowa</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- gęstość: najwyżej <math>1,5\text{g/cm}^3</math></li> <li>- lepkość (kubek Forda) : <math>130-160\text{s}</math> (<math>20^\circ\text{C}</math>)</li> <li>- czas schnięcia powłoki: najwyżej <math>12\text{h}</math> (<math>20\pm 2^\circ\text{C}</math>)</li> <li>- grubość powłoki po wyschnięciu: <math>30\mu\text{m}</math></li> </ul>
<b>Akrylowy tynk kamyczkowy</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- gęstość: <math>1,4-1,8\text{g/cm}^3</math></li> <li>- zawartość części stałych: <math>78-85\%</math></li> <li>- współczynnik dyfuzji pary wodnej SD: <math>0,18-0,32\text{m}</math></li> <li>- temperatura obróbki i podłoża: min. <math>+5^\circ\text{C}</math>, max. <math>+25^\circ\text{C}</math></li> <li>- zużycie : <math>5,0-6,0\text{ kg/m}^2</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>