

# Podstawowe parametry materiałów budowlanych

## Kazury 2 – klatka schodowa

Rodzaj materiału	Parametry
Emulsja gruntująca wzmacniająca podłoże ATLAS UNI-GRUNT	<ul style="list-style-type: none"> <li>- gęstość emulsji: ok. 1,0 g/cm<sup>3</sup></li> <li>- zużycie: 0,1 – 0,5 kg/1 m<sup>2</sup></li> <li>- temp. podł. i otoczenia w trakcie prac: od +5°C do +25°C</li> <li>- czas schnięcia: 2 godziny</li> </ul>
Farba emulsyjna wewnętrzna	<ul style="list-style-type: none"> <li>- gęstość: 1,47-1,52 g/cm<sup>3</sup> (20±0,5°C)</li> <li>- lepkość (Brookfield RVT): 8000-10000 mPas (20±2°C)</li> <li>- zawartość części stałych: 52,0-56,0 %wag.</li> <li>- czas schnięcia powłoki: 2h (23±2°C)</li> </ul>
Farba olejna nawierzchniowa	<ul style="list-style-type: none"> <li>- gęstość: najwyżej 1,5 g/cm<sup>3</sup></li> <li>- lepkość (kubek Forda Φ5 mm): 130-160 s (20°C)</li> <li>- czas schnięcia powłoki: najwyżej 12h (20±2°C)</li> <li>- grubość powłoki po wyschnięciu: 30 μm</li> </ul>
Gładź wapienna	<ul style="list-style-type: none"> <li>- zużycie: ok. 1,25 kg/m<sup>2</sup></li> <li>- uziarnienie: 0 do 5 mm</li> <li>- czas przydatności do użycia po zarobieniu wodą: ok. 3 h w temp. +20°C</li> <li>- grubość warstwy: do 3 mm</li> <li>- kat. wytrzymałości: CS I</li> </ul>
Klej do wykładzin Osakryl	<ul style="list-style-type: none"> <li>- temperatura pracy: od 10°C</li> <li>- całkowity czas schnięcia: ok. 72 h</li> <li>- wydajność: ok. 0,35 – 0,45 kg/m<sup>2</sup></li> <li>- gęstość: 1,70+/-0,1</li> </ul>
Płyn gruntujący pod cienkowarstwowe zaprawy tynkarskie weber PG221	<ul style="list-style-type: none"> <li>- zużycie: około 0,1-0,2 kg/m<sup>2</sup></li> <li>- paroprzepuszczalność</li> <li>- mrozoodporność po wyschnięciu</li> <li>- poprawa przyczepności podłoża</li> <li>- redukcja nasiąkliwości podłoża</li> </ul>
Płyty OSB	<ul style="list-style-type: none"> <li>- wytrzymałość na zginanie – oś główna: 16 N/mm<sup>2</sup></li> <li>- wytrzymałość na zginanie – oś boczna: 8 N/mm<sup>2</sup></li> <li>- wytrzymałość na rozciąganie prostopadle do płaszczyzny: 0,26 N/mm<sup>2</sup></li> <li>- spęcznie na grubość po 24h: 25%</li> </ul>
Tynk mozaikowy	<ul style="list-style-type: none"> <li>- zużycie: 3-4 kg/m<sup>2</sup></li> <li>- przyczepność: 0,7 MPa</li> <li>- odporność na temperatury: od -20°C do +60°C</li> <li>- gęstość gotowego wyrobu: ok. 1,6 g/cm<sup>3</sup></li> <li>- opór dyfuzyjny: ≤0,4 m</li> </ul>
Wapno hydratyzowane	<ul style="list-style-type: none"> <li>- wapno czynne: &gt; 80%</li> <li>- wilgotność: ≤ 2%</li> <li>- pozostałość na sicie 0,2 mm: ≤ 2%</li> <li>- pozostałość na sicie 0,09 mm: ≤ 7%</li> <li>- głębokość wnikania: ≥ 10 i ≤ 50 mm</li> </ul>
Warstwa szczepna weber rep. 751	<p>Baza: cement, wypełniacze, polimery, dodatki regulujące Barwa: szara w odcieniu cementu Proporcje mieszania: 9 litrów wody na worek (25 kg)</p>

	<p><b>Gęstość nasypowa suchej mieszanki: ok. 1,2 kg/dm<sup>3</sup></b>  <b>Czas obróbki: ok. 45 minut, w temperaturze +20°C,</b>  <b>przy częstym mieszaniu</b>  <b>Temperatura aplikacji (powietrza i podłoża): od</b>  <b>+5°C do +30°C</b></p>
<b>Wykładzina przemysłowa</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- grubość: 2 mm</li> <li>- klasa użytkowania: 33</li> <li>- grupa ścieralności: T</li> <li>- wgniecenie reszkowe: 0,02 mm</li> <li>- całkowita masa powierzchniowa: 2690 g/m<sup>2</sup></li> <li>- wzmocniona poliuretanem iQ PUR</li> </ul>