

## Podstawowe parametry materiałów budowlanych

### Buczka 9 m. 1 – usunięcie wykwitów pleśni

Rodzaj materiału	Parametry
Atlas Uni-Grunt – emulsja gruntująca	<ul style="list-style-type: none"> <li>- gęstość emulsji: ok. 1,0 g/cm<sup>3</sup></li> <li>- zużycie: 0,05-0,20 kg/m<sup>2</sup></li> <li>- temp. podłoża i otoczenia w trakcie prac: od +5°C do +25°C</li> </ul>
Farba silikatowa do wnętrz	<ul style="list-style-type: none"> <li>- gęstość: 1,5 kg/dm<sup>3</sup></li> <li>- temperatura stosowania: +5°C do +25°C</li> <li>- czas schnięcia powłoki: 24h</li> </ul>
Tynk renowacyjny Deitermann SP	<ul style="list-style-type: none"> <li>- gęstość proszku: ok. 1,06 kg/dm<sup>3</sup></li> <li>- gęstość świeżej zaprawy: ok. 1,15 kg/dm<sup>3</sup></li> <li>- wsp. oporu dyfuzyjnego pary wodnej: ok. 12</li> <li>- chłonność wody kapilarnej po 24 godz. ok. 0,3 kg/m<sup>2</sup></li> <li>- wytrzymałość na ściskanie: ok. 3,0 N/mm<sup>2</sup></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>