

# Podstawowe parametry materiałów budowlanych

## 1 Maja 130 m. 3

Rodzaj materiału	Parametry
Atlas Uni-Grunt – emulsja gruntująca	<ul style="list-style-type: none"><li>- gęstość emulsji: ok. <math>1,0 \text{ g/cm}^3</math></li><li>- zużycie: <math>0,05\text{-}0,20 \text{ kg/m}^2</math></li><li>- temp. podłoża i otoczenia w trakcie prac: od <math>+5^\circ\text{C}</math> do <math>+25^\circ\text{C}</math></li></ul>
Farba emulsyjna wewnętrzna	<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 (Brookfield RVT): <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 \text{ \%wag.}</math></li><li>- czas schnięcia powłoki: <math>2\text{h}</math> (<math>23\pm 2^\circ\text{C}</math>)</li></ul>
Wykładzina podłogowa z PVC dla mieszkań	<ul style="list-style-type: none"><li>- grubość wykładziny: <math>2 \text{ mm}</math></li><li>- klasa użytkowania: 23</li><li>- grupa ścieralności: P</li><li>- temperatura użytkowania: do <math>+50^\circ\text{C}</math></li></ul>