

Podstawowe parametry materiałów budowlanych

11 Listopada 140 – klatka schodowa

Rodzaj materiału	Parametry
Atlas Uni-Grunt – emulsja gruntująca	<ul style="list-style-type: none"> - gęstość emulsji: ok. 1,0 g/cm³ - zużycie: 0,05-0,20 kg/m² - temp. podłoża i otoczenia w trakcie prac: od +5°C do +25°C
Beton zwykły C16/20 (B-20)	<ul style="list-style-type: none"> - wytrzymałość walca na ściskanie: 16 MPa - wytrzymałość kostki na ściskanie: 20 MPa - wytrzymałość na rozciąganie: 1,9 MPa - wielkość ziarna: 0-4 mm - gęstość: ok. 2000 kg/m³
Drzwi wewnętrzne wejściowe do mieszkań	<ul style="list-style-type: none"> - wymagania akustyczne: >Rw 27 dB - współczynnik przenikania ciepła: U≤2,6 W/m²K - klasa odporności ogniowej: EI 30/S 60 (Sa, Sm)
Farba olejna nawierzchniowa	<ul style="list-style-type: none"> - gęstość: najwyżej 1,5 g/cm³ - lepkość (kubek Forda Φ5 mm): 130-160 s (20°C) - czas schnięcia powłoki: najwyżej 12h (20±2°C) - grubość powłoki po wyschnięciu: 30 μm
Farba silikatowa do wewnątrz	<ul style="list-style-type: none"> - gęstość: 1,5 kg/dm³ - temperatura stosowania: +5°C do +25°C - czas schnięcia powłoki: 24h
Tynk mozaikowy akrylowy MARMOLIT (weber TD352)	<ul style="list-style-type: none"> - ciężar objętościowy: 1,65 g/cm³ - przyczepność: >0,1N/mm² - współczynnik oporu dyfuzyjnego: μ=60 - zużycie (przy granulacji 1,5 mm): 3,0-4,0 kg/m² - zużycie (przy granulacji 3,0 mm): 5,0-7,0 kg/m²
Tynk nawierzchniowy renowacyjny SAN-1	<ul style="list-style-type: none"> - uziarnienie: 0-1 mm - dyfuzja parowa: μ<12 - porowatość: > 40%
Zaprawa klejąca Atlas Stoper K-20	<ul style="list-style-type: none"> - gęstość suchej mieszanki: ok. 1,55 kg/cm³ - gęstość objętościowa masy: ok. 1,6 kg/cm³ - gęstość po związaniu: ok. 1,47 kg/cm³ - przyczepność do betonu w stanie powietrzno-suchym: ≥0,25 MPa - przyczepność do styropianu w stanie powietrzno-suchym: ≥0,08 MPa