

SPECYFIKACJA TECHNICZNA MATERIAŁÓW RÓWNOWAŻNYCH

Specyfikacja materiałowa określa podstawowe parametry techniczne równoważnych materiałów budowlanych jakie Wykonawca robót może zastosować przy realizacji zadania.

Sienkiewicza 5 – klatka schodowa

Rodzaj materiału	Parametry
Preparat gruntujący Ceresit CT 17	<ul style="list-style-type: none">- gęstość emulsji: ok. 1,0 g/cm³- zużycie: 0,1 – 0,5 kg/1 m²- temp. podł. i otoczenia w trakcie prac: od +5°C do +25°C
Cement portlandzki	<ul style="list-style-type: none">- zmiany objętości (Le Chatelier): ≤ 10 mm- początek czasu wiązania: ≥ 75 minut- wytrzymałość na ściskanie po 2 dniach: ≥ 10 MPa- wytrzymałość na ściskanie po 28 dniach: ≥ 32,5 MPa ≤ 52,5 MPa
Farba emulsyjna wewnętrzna	<ul style="list-style-type: none">- gęstość: 1,47-1,52 g/cm³ (20±0,5°C)- lepkość (Brookfield RVT): 8000-10000 mPas (20±2°C)- zawartość części stałych: 52,0-56,0 % wag.- czas schnięcia powłoki: 2h (23±2°C)
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
Płyn gruntujący pod cienkowarstwowe zaprawy tynkarskie (weber PG221)	<ul style="list-style-type: none">- zużycie: około 0,1-0,2 kg/m²
Płytki podłogowe gresowe	<ul style="list-style-type: none">- nasiąkliwość wodna: E ≤ 0,5%- wytrzymałość na zginanie: min. 35 MPa- odporność na ścieranie wgłębne: max 175 mm³- skuteczność antypoślizgowa: grupa NPD, R9-R12
Płyty OSB	<ul style="list-style-type: none">- wytrzymałość na zginanie – oś główna: 16 N/mm²- wytrzymałość na zginanie – oś boczna: 8 N/mm²- wytrzymałość na rozciąganie prostopadle do płaszczyzny: 0,26 N/mm²- spęczenie na grubość po 24h: 25%
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
Wapno hydratyzowane	<ul style="list-style-type: none">- wapno czynne: > 80%- wilgotność: ≤ 2%- pozostałość na sicie 0,2 mm: ≤ 2%- pozostałość na sicie 0,09 mm: ≤ 7%- głębokość wnikania: ≥ 10 i ≤ 50 mm

Wykładzina przemysłowa

- grubość: 2 mm
- klasa użytkowania: 33
- grupa ścieralności: T
- wgniecenie resztkowe: 0,02 mm
- całkowita masa powierzchniowa: 2690 g/m²
- wzmocniona poliuretanem iQ PUR