

Komuny Paryskiej 3 – klatka schodowa

SPECYFIKACJA TECHNICZNA MATERIAŁÓW RÓWNOWAŻNYCH

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

Rodzaj materiału	Parametry
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: $\geq 32,5$ MPa $\leq 52,5$ 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 $\Phi 5$ mm): 130-160 s (20°C)- czas schnięcia powłoki: najwyżej 12h (20±2°C)- grubość powłoki po wyschnięciu: 30 μm
Tynk mozaikowy	<ul style="list-style-type: none">- zużycie: 3-4 kg/m²- przyczepność: 0,7 MPa- odporność na temperatury: od -20°C do +60°C- gęstość gotowego wyrobu: ok. 1,6 g/cm³- opór dyfuzyjny: $\leq 0,4$ m
Zaprawa klejowa do styropianu	<ul style="list-style-type: none">- gęstość nasypowa: ok. 1,3 kg/m³- wytrzymałość na ściskanie: kategoria CS IV (>18 N/mm²) wg PN-EN 1015-11- przyczepność: do betonu $\geq 0,25$ MPa do styropianu $\geq 0,08$ MPa- wytrzymałość na zginanie: $\geq 5,5$ N/mm²- wodochłonność po 24h: <0,5 kg/m²