

Remont klatki schodowej budynku przy ul. Piłsudskiego 43 w Wałbrzychu

SPECYFIKACJA TECHNICZNA MATERIAŁÓW RÓWNOWAŻNYCH

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

Wykładzina podłogowa obiektowa	<ul style="list-style-type: none">- grubość całkowita 3,2mm- odporność na ścieranie EN-ISO5470-1 0,43g- odporność na wgniecenia EN1516 0,16mm- antypoślizgowość DIN51130 R9-przewodność cieplna ISO10456 0,019W/m²K
Płyty drewnopochodna warstwowa płyta kompozytowa	<ul style="list-style-type: none">- wilgotność od 5% do 12%- zawartość formaldehydów ≤8mg/100g- tolerancja prostoliniowości brzegów 1,5mm/m- wytrzymałość na zginanie 20N/mm²
Farba emulsyjna	<ul style="list-style-type: none">- gęstość ok. 1,52g/cm³- czas schnięcia powierzchniowego 2 godz.- wydajność 14m²/l
Zaprawa do klejenia płytek	<ul style="list-style-type: none">- gęstość stwardniałej zaprawy DIN 18555 1,4g/cm²- wytrzymałość na rozciąganie (28dni) DIN 18555 6 N/mm²- współczynnik dyfuzji pary wodnej 15-35- wsp. Przewodzenia ciepła DIN 4108 0,87W/m²K
Zaprawa mineralna reprofilacyjna	<ul style="list-style-type: none">- gęstość objętościowa świeżej zaprawy 1,9kg/dm³- przyczepność po 28 dniach > 0,8 MPa- wytrzymałość na ściskanie (28dni) 28MPa- zużycie na 1mm grubości warstwy 1,7 kg/m²
Płytki klinkierowe posadzkowe 30cmx30cm	<ul style="list-style-type: none">- lub równoważne
Płytki kamionkowe kwasoodporne niekształnione 24,5cmx12,0cm	<ul style="list-style-type: none">- lub równoważne
Zaprawa cementowa M7	<ul style="list-style-type: none">- wytrzymałość na ściskanie PN-EN 1015-11 >7MPa- absorpcja wody PN-EN 1015-18 <0,1 Kg/m²min^{0,5}- wsp. dyfuzji PN-EN 1745-2002 5/20- mrozoodporność PN-85/B-04500 <3%
Mozaikowy tynk dekoracyjny	<ul style="list-style-type: none">- gęstość 1,6-1,7 kg/dm³- przyczepność ≥ 0,5MPa- przenikanie pary wodnej średnie ≥1,4m- wsp. przepuszczalności wody ≤0,06kg/m²h^{0,5}
Drobnokruszywowa cementowa zaprawa do spoinowania	<ul style="list-style-type: none">- gęstość nasypowa suchej mieszanki 1,15kg/dm³- pełne obciążenie po około 24godziny- wytrzymałość na ściskanie w warunkach suchych ≥ 15,0N/mm²- skurcz ≤ 2mm/m- odporność na ścieranie ≤1000mm³

Opracował: Wojciech Czerwiński