

SPECYFIKACJA TECHNICZNA MATERIAŁÓW RÓWNOWAŻNYCH

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

Cement portlandzki	<ul style="list-style-type: none"> - zmiany objętości (Le Chatelier): $\leq 10\text{mm}$ - początek czasu wiązania : ≥ 75 minut - wytrzymałość na ściskanie po 2 dniach: $\geq 10\text{MPa}$ - wytrzymałość na ściskanie po 28 dniach: $\geq 32,5\text{MPa}$ $\leq 52,5\text{MPa}$
Blacha stalowa ocynkowana, płaska	<ul style="list-style-type: none"> - grubość 0,50-0,55mm - granica plastyczności : 250-280MPa - wytrzymałość na rozciąganie: 330MPa
Blacha stalowa powlekana , płaska	<ul style="list-style-type: none"> - grubość 0,60mm - granica plastyczności : 250-280MPa - wytrzymałość na rozciąganie: 330MPa
Spoiwo cynowo-ołowiowe LC-60	<ul style="list-style-type: none"> - temperatura topnienia: 183-193°C - temperatura pracy: 250-350°C - zawartość cyny: 59,5-60,5% - zawartość ołowiu: 39,5-40,5% - min. czystość surowców: 99,90%
Wapno hydratyzowane	<ul style="list-style-type: none"> - wapno czynne: $>80\%$ - wilgotność: $\leq 2\%$ - pozostałość na sicie 0,2mm: $\leq 2\%$ - pozostałość na sicie 0,09mm: $\leq 7\%$ - głębokość wnikania: ≥ 10 i $\leq 50\text{mm}$
Łaty i listwy iglaste	<ul style="list-style-type: none"> - o przekroju 4*6cm - rozstaw łat dostosowany do wymagań konstrukcyjnych dachówki - drewno klasy min. C30 zabezpieczone środkiem ogniochronnym i przeciw korozji biologicznej FOBOS M-4 lub równoważnym
Farba olejna nawierzchniowa	<ul style="list-style-type: none"> - gęstość: najwyżej 1,5g/cm³ - lepkość (kubek Forda) : 130-160s(20°C) - czas schnięcia powłoki: najwyżej 12h(20±2°C) - grubość powłoki po wyschnięciu: 30µm
Masa zbrojąca - bezcementowa wzmocniona włóknami masa do klejenia i wykonywania warstwy zbrojącej	<ul style="list-style-type: none"> - gęstość: DIN 53217 wartość 1,7-1,8g/cm³ - wsp. dyfuzji pary wodnej : EN ISO 7783-2 200-400 - wsp. przewodzenia ciepła DIN 4108 0,70 W/(m*K)
Powłoka gruntująca - głęboko penetrujący preparat gruntujący na bazie żywic poliakrylowych	<ul style="list-style-type: none"> - gęstość: DIN 53217 wartość 0,8g/cm³
Środek pomocniczy	<ul style="list-style-type: none"> - wodorozcieńczalny, środek dezynfekujący na powierzchnie zaatakowane przez algi i/lub grzyby
Zaprawa mineralna – zaprawa fugowa z terrasem	<ul style="list-style-type: none"> - gęstość stwardniałej zaprawy : DIN 18555 1,94 g/cm³ - wsp. dyfuzji pary wodnej : PN-EN 998-1 <12 - absorpcja wody przez kapilarne podciąganie: PN-EN 998-1 0,75 kg/m²*min^{1/2} - wytrzymałość na rozciąganie przy zginaniu po 28 dniach: DIN 18555 1,6 N/mm²
Zaprawa – zaprawa murarska z terrasem	<ul style="list-style-type: none"> - gęstość stwardniałej zaprawy : PN-EN 998-1/998-2 1,6 g/cm³ - wsp. dyfuzji pary wodnej : PN-EN 998-1 <15 - absorpcja wody przez kapilarne podciąganie: PN-EN 998-1 0,7 kg/m²*min^{1/2} - wytrzymałość na rozciąganie przy zginaniu po 28 dniach: DIN 18555 1,65 N/mm²
Powłoka gruntująca – wodorozcieńczalna	<ul style="list-style-type: none"> - gęstość: DIN 53217 1,1g/cm³

powłoka gruntująca na bazie wodnego szkła potasowego	
Zaprawa reprofilacyjna – zaprawa do reprofilacji cegieł, kamienia i detalu sztukatorskiego	<ul style="list-style-type: none"> - gęstość stwardniałej zaprawy : DIN 18555 1,42 g/cm³ - wsp. dyfuzji pary wodnej : EN ISO 7783-2 <12 - wytrzymałość na rozciąganie przy zginaniu po 28 dniach: DIN 18555 2,5 N/mm²
Elewacyjna farba silikatowa – matowa, jednoskładnikowa farba silikatowa	<ul style="list-style-type: none"> - gęstość: PN-EN ISO 2811-2 1,6 g/cm³ - wsp. dyfuzji pary wodnej : EN ISO 7783-2 40 - odczyn pH: VIQO 011 10,5-12 - wsp. przenikania wody : PN-EN 1062-3 <0,1 kg/(m²h^{1/2})
Powłoka pośrednia – pigmentowana powłoka pośrednia z wypełniaczem kwarcowym. Na bazie spoiwa akrylowego	<ul style="list-style-type: none"> - gęstość: DIN 53217 1,58 g/cm³ - wsp. dyfuzji pary wodnej : EN ISO 7783-2 570 - odczyn pH: VIQO 011 8,5-9 - wsp. przenikania wody : PN-EN 1062-3 0,05 kg/(m²h^{1/2})
Dachówka ceramiczna karpiówka standard półokrągła	<ul style="list-style-type: none"> - wymiary: 380*180mm - zapotrzebowanie: 36szt/m² - ciężar: 1,7kg/szt.
Tynk mineralny	<ul style="list-style-type: none"> - gęstość stwardniałej zaprawy : PN-EN 998-1/998-2 1,45-1.55 g/cm³ - wsp. dyfuzji pary wodnej : PN-EN 998-1 <12 - absorpcja wody przez kapilarne podciąganie: PN-EN 998-1 0.7 kg/m²*min^{1/2} - wytrzymałość na rozciąganie przy zginaniu po 28 dniach: DIN 18555 0.7-1.2 N/mm²
Sucha zaprawa na bazie cementu – wzmocniona włóknami mineralna zaprawa	<ul style="list-style-type: none"> - gęstość stwardniałej zaprawy : PN-EN 998-1/998-2 1,43 g/cm³ - wsp. dyfuzji pary wodnej : PN-EN 998-1 <12 - wytrzymałość na rozciąganie przy zginaniu po 28 dniach: DIN 18555 2-3 N/mm²
Tynk mineralny - zbrojony włóknami tynk nawierzchniowy, drobnoziarnisty tynk z trasse	<ul style="list-style-type: none"> - gęstość stwardniałej zaprawy : PN-EN 998-1/998-2 1,45 g/cm³ - wsp. dyfuzji pary wodnej : PN-EN 998-1 <15 - absorpcja wody przez kapilarne podciąganie: PN-EN 998-1 0.7 kg/m²* <0.4 - wytrzymałość na rozciąganie przy zginaniu po 28 dniach: DIN 18555 2,07 N/mm²
Masa szpachlowa – mineralna zaprawa tynkarska z dodatkiem mikrowłókien	<ul style="list-style-type: none"> - gęstość stwardniałej zaprawy : PN-EN 998-1/998-2 1,1 g/cm³ - wsp. dyfuzji pary wodnej : PN-EN 998-1 14 - wytrzymałość na rozciąganie przy zginaniu po 28 dniach: DIN 18555 2,0 – 2,5 N/mm²

Opracowała: Iwona Dziedzic