

Podstawowe parametry materiałów budowlanych ul. Głuszycka 33 w W-chu

Rodzaj materiału	Parametry
Materiały do dociepleń w systemie ATLAS STOPTER	<ul style="list-style-type: none"> - emulsja gruntująca ATLAS UNI-GRUNT - uniwersalna zaprawa do płyt styropianowych ATLAS STOPER K-20 - dyble plastikowe z grzybkami - siatka z włókna szklanego - podkładowa masa tynkarska ATLAS CERPLAST - tynk akrylowy cienkowarstwowy ATLAS CERMIT N-200
Farba silikonowa elewacyjna ATLAS ARKOL N	<ul style="list-style-type: none"> - gęstość: ok. 1,45 kg/dm³ - stopień przyczepności (wg PN-80/C-81531): 1 - czas schnięcia: od 2 do 6 h - grubość powłoki: 100 do 200 μm - współcz. przenikania pary wodnej: (duży) $V_1 > 150$ [g/m²d]
Płyty styropianowe	<ul style="list-style-type: none"> - wytrzymałość na zginanie: 237 kPa - współcz. przewodzenia ciepła: 0,038 W/m²K - naprężenie ściskające przy 10% odkształceniu względnym: 253,6 kPa
Cement portlandzki	<ul style="list-style-type: none"> - zmiany objętości (Le Chaterier): ≤ 10mm - początek czasu wiązania: ≥ 75 min. - wytrzymałość na ściskanie po 2 dniach: ≥ 10 Mpa - wytrzymałość na ściskanie po 28 dniach: $\geq 32,5$ Mpa $\leq 52,5$ Mpa
Wapno hydratyzowane	<ul style="list-style-type: none"> - wapno czynne: $> 80\%$ - wilgotność: $\leq 2\%$ - pozostałość na sicie 0,2 mm: $\leq 2\%$ - pozostałość na sicie 0,09 mm: $\leq 7\%$ - głębokość wnikania: ≥ 10 i ≤ 50 mm
Spoiwo cynowo-ołowiowe LC60	<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: 99,9%
Farba ftalowa nawierzchniowa	<ul style="list-style-type: none"> - gęstość powyżej 1,5 g/cm³ - lepkość (kubek Forda $\phi 5$mm): 130-160s (20°C) - czas schnięcia powłoki: maksymalnie 12h (20±2°C) - grubość powłoki po wyschnięciu 30μm
Przewody wentylacyjne	Wykonane z blachy ocynk. 0,5mm
Blacha stalowa ocynkowana	<ul style="list-style-type: none"> - grubość: 0,50-0,55 mm - granica plastyczności: 250-280 MPa - wytrzymałość na rozciąganie: 330 MPa