

Remont elewacji wraz z dociepleniem ścian budynku przy ul. Św. Józefa 3 w Wałbrzychu

SPECYFIKACJA TECHNICZNO - MATERIAŁOWA

Cement portlandzki	<ul style="list-style-type: none">- wytrzymałość na ściskanie po 2 dniach: ≥ 10 MPa- wytrzymałość na ściskanie po 28 dniach: $\geq 32,5$ MPa $\leq 52,5$ MPa- początek czasu wiązania: ≥ 75 minut
Wapno hydratyzowane	<ul style="list-style-type: none">- wapno czynne: $\geq 80\%$- 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
Blacha stalowa ocynkowana, płaska	<ul style="list-style-type: none">- grubość 0,50-0,55 mm- granica plastyczności: 250 - 280 MPa- wytrzymałość na rozciąganie: 330 MPa
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 %
Tynk silikatowy	<ul style="list-style-type: none">- gęstość: DIN 53217 wartość 1,8-2,0 g/cm³- wsp. dyfuzji pary wodnej: EN ISO 7783-2 75-110- odczyn pH: VIQO 011 11-12- wsp. przenikania wody: PN-EN 1062-3 0,1-0,2 kg (m²h^{1/2})
Zaprawa mineralna klejąca	<ul style="list-style-type: none">- gęstość stwardniałej zaprawy: DIN 18555 wartość 1,4 g/cm³- wsp. dyfuzji pary wodnej: EN ISO 7783-2 15-35- wsp. przewodzenia ciepła DIN 4108 0,87 W/(m*K)- wytrzymałość na rozciąganie przy zginaniu po 28 dniach: DIN 18555 3-4N/mm²
Powłoka gruntująca na bazie wodengo szkła potasowego	<ul style="list-style-type: none">- gęstość: DIN 53217 wartość 1,1 g/cm³
Folia kubelkowa	<ul style="list-style-type: none">- materiał: polietylen o wysokiej gęstości- grubość: $> 0,5$ mm- wysokość tłoczenia: 8-9 mm- odporność na działanie korzeni, grzybów i bakterii
Farba wierzchniego krycia	<ul style="list-style-type: none">- gęstość: 1,5 g/cm³- skład: pigment, substancja błonotwórcza - dyspersja styrenowo - akrylowa, rozpuszczalnik - woda- odporność na szorowanie: klasa 2