

Specyfikacja techniczna materiałów równoważnych ul. Skargi 27 w W-chu

Rodzaj materiału	Parametry
Cement portlandzki wymagania wg PN-EN 197-1	<ul style="list-style-type: none"> stałość objętości (Le Chaterier): $\leq 10\text{mm}$ początek czasu wiązania: $\geq 75\text{ min.}$ wytrzymałość na ściskanie po 2 dniach: $\geq 10\text{ Mpa}$ wytrzymałość na ściskanie po 28 dniach: $\geq 32,5\text{ Mpa} \leq 52,5\text{ Mpa}$ Zawartość siarczanów (jako SO_3): max. 3,50% Zawartość chlorków: max 0,10%
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 $\leq 50\text{ mm}$
Cegła pełna klasy 15	<ul style="list-style-type: none"> Dopuszczalna liczba cegieł połówkowych, pękniętych całkowicie lub z jednym pęknięciem przechodzącym przez całą grubość cegły o długości powyżej 6 mm nie może przekraczać dla cegły – 10 % cegieł badanych. Masa 3,4-4,0 kg Wymiary: l=250mm, s=120mm, h=65mm. Masa- ok. 3-4 kg Wytrzymałość na ściskanie 15,0 Mpa Współczynnik przenikania ciepła – 0,7 W/m²K Gęstość pozorną 1,7 – 1,9 kg/dm³ Nasiąkliwość nie powinna być wyższa niż 16% Odporność na działanie mrozu po 25 cyklach zamrażania do -15°C i odmrażania – brak uszkodzeń po badaniu. Dopuszczalne odchyłki wymiarowe wg PN-B-12050:1996 Odporność na uderzenia powinna być taka, aby cegła puszczone z wysokości 1,5 m na inne cegły nie rozpadła się.
Piasek	<ul style="list-style-type: none"> wg wymagań BN-87/6774-04
Cementowo-wapienno-trachitowa do wypełniania pustek w murach i odwiertów	<ul style="list-style-type: none"> Gęstość nasypowa 0,9 g/cm³ Gęstość gotowej zaprawy 2 kg/dm³ Płynięcie 30 cm Wytrzymałość 4 N/mm² po 1 dniu, 10/mm² po 7 dniach, 15 N/mm² po 28 dniach
Aktywator krzemianowy	<ul style="list-style-type: none"> Baza: związki krzemu Kolor: bezbarwny Ciężar właściwy: 1,2 g/cm³ Wartość pH: 12,2 Temp. podłoża/obróbki: +5oC do +30oC Gęstość w 20 °C: 1,28 g/cm³ Rozpuszczalność w/ mieszalność z wodą; rozpuszczalny Czyszczenie: wodą w świeżym stanie
papa izolacyjna I333	<ul style="list-style-type: none"> grubość 0,46mm Maksymalna siła rozciągająca wzdłuż 350 ± 100 N / 50 mm Maksymalna siła rozciągająca w poprzek 250 ± 100 N / 50 mm Giętkość w niskiej temperaturze $\leq 0^{\circ}\text{C}$ Klasa reakcji na ogień F
Farba antykorozyjna podkładowa	<ul style="list-style-type: none"> czas schnięcia 4 h (do dotyku), 24h (do ponownego przemalowania) odporność na temp. 120 °C wydajność 14,5 m²/l przy grubości warstwy suchej 35 µm
Farba ftalowa nawierzchniowa	<ul style="list-style-type: none"> gęstość: 1,07 kg/l ± 0,09 do 1,23kg/l ± 0,10w zależności od koloru, czas schnięcia 1,5 - 3h (do dotyku), 8-24h (do ponownego przemalowania) grubość powłoki 50 µm na sucho, 95 µm na mokro. wydajność 10,5 m²/litr przy grubości suchej warstwy 50 µm, w zależności od koloru