

TABELA RÓWNOWAŻNOŚCI

Do: PROJEKT BUDOWLANY

Branża: ARCHITEKTURA

Temat: Wykonanie dokumentacji projektowej dla zadania pn. Rewitalizacja i udostępnienie przemysłowego dziedzictwa Górnego Śląska – w zakresie dotyczącym konserwacji i remontu budynku Muzeum zlokalizowanego przy ul. 3 Maja 19.

L.p.	Nazwa materiału	Typ materiału	Parametry równoważności
1	System Murisol Impulssystem	Izolacja pozioma – Iniekcja. Koncentrat mikroemulsji silikonowej dostarczany w postaci ciekłej, który przed zastosowaniem należy rozcieńczyć wodą w proporcji objętościowej 1:7 do 1:14 (wyrób : woda) w zależności od stopnia zawilgocenia muru.	Właściwości preparatu: odczyn pH 5-6 temperatura zapłonu (koncentrat) > 21 °C zawartość silanu – siloksanu 100 % zawartość składnika aktywnego ok. 67 % wygląd jasny, transparentny, woń neutralna Czas schnięcia powierzchniowego, min. 20 do 40

Ilekoć w specyfikacji jest mowa o **wartościach szacunkowych** użytych do określenia parametrów danych materiałów bądź produktów, należy uznać, że wartości te będą spełnione jeżeli będą się zawierały w zakresie $\pm 5\%$ w stosunku do wartości wskazanej w specyfikacji