



Deklaracja zgodności nr 19/WE/2012



1. Producent: Baumat Sp. z o.o., ul. Sukiennice 6 50-107 Wrocław.
Zakład produkcyjny: LO - ul. Uchanka 9/11; 99-400 Łowicz,
PO – ul. Partnerska 3, Główna, 62 – 010 Pobiedziska
2. **Tynk biały cementowo-wapienny BAUMIT MVR UNI**
3. Kod PKWiU 26.64.10-00.00
4. Tynk biały cementowo-wapienny Baumat MVR UNI (zaprawa tynkarska ogólnego przeznaczenia do tynków zewnętrznych / wewnętrznych GP) to uniwersalny tynk do nakładania ręcznego (dopuszczalne jest też nakładanie agregatem), stosowany na bloczki gazobetonowe do wewnątrz i na zewnątrz budynków.
5. PN-EN 998-1:2012 „Wymagania dotyczące zapraw do murów. Część 1: Zaprawa tynkarska”.
6. Wymagane właściwości techniczne Tynku białego cementowo-wapiennego BAUMIT MVR UNI

Lp	Właściwości	Wymagania
1.	Gęstość brutto w stanie suchym (kg/m^3)	1260 - 1290
2	Wytrzymałość na ściskanie	CS II
3	Przyczepność	$\geq 0,3 \text{ N/mm}^2$ FP:B
4	Absorpcja wody	W2
5	Współczynnik przepuszczalności pary wodnej (μ)	≤ 15
6	Współczynnik przewodzenia ciepła ($\text{W/m}^{\circ}\text{K}$)	$\leq 0,47$ P=50% $\leq 0,54$ P=90%
7	Reakcja na ogień	Klasa A1
8	Trwałość	Min. 25 cykli

7. Raporty z badań:

Sprawozdanie z badań Nr:BB/20/07 Instytut Mineralnych Materiałów Budowlanych, oddział w Krakowie, Zakład betonów i kruszyw, marzec 2007.

Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że Tynk biały cementowo-wapienny Baumat MVR UNI jest zgodny z normą PN-EN 998-1.

Łowicz 16.08.2012

mgr inż. Elżbieta Świsłak
stanowisko: Kierownik Laboratorium

Podpis: