



Baumit MM 100

Zaprawa murarska – klasa M10



- **wysoka wytrzymałość**
- **wysoka plastyczność**
- **mrozo- i wodoodporna**

Produkt	Fabrycznie przygotowana, cementowo-wapienna zaprawa murarska. Do wewnątrz i na zewnątrz.	
Skład	Wapno budowlane, cement, piaski murarskie, dodatki.	
Właściwości	Wodo i mrozoodporna zaprawa do stosowania wewnątrz i na zewnątrz.	
Przeznaczenie	Produkt przeznaczony jest do wszystkich powszechnie stosowanych cegieł i bloczków budowlanych; do murowania ścian nośnych, ścianek działowych, okapów dymowych.	
Dane techniczne	Klasyfikacja:	M10 / Typ G
	Gęstość objętościowa suchej zaprawy:	ok. 1800 kg/m ³
	Współczynnik przewodzenia ciepła λ:	0,800 W/mK

	MM 100 25kg
Wydajność	ok. 14 l gotowej zaprawy/worek
Uziarnienie	0 mm - 4 mm
Zużycie	zależne od grubości i formatu cegieł/bloczków murarskich
Zapotrzebowanie wody	ok. 3,5 l/25kg - 4 l/25kg

ORIENTACYJNE ZUŻYCIE ZAPRAWY - MUR ZE SPOINĄ O GRUBOŚCI 10mm

grubość ściany	zużycie zaprawy	wydajność z worka
	(kg/m ²)	(m ² z op. 25kg)
12cm (1/2 cegły 25x12x6,5cm)	ok. 41	ok. 0,61
25cm (1 cegła 25x12x6,5cm)	ok. 105	ok. 0,24
24cm (bloczek z gazobetonu 24x24x49cm)	ok. 27	ok. 0,93
25cm (pustak ceramiczny P+W 37,3x25x23,8cm)	ok. 19	ok. 1,32

Opakowanie	Worek 25 kg, 48 wor./pal. = 1200 kg
Przechowywanie	W suchym i chłodnym miejscu, oryginalnie zapakowany na paletach - 12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na worku.
Gwarancja jakości	Stać kontrola jakości w laboratorium zakładowym.
Bezpieczeństwo	Należy zapoznać się z Kartą Charakterystyki produktu (Zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31) dostępną na żądanie klienta lub na stronie www.baumit.pl
Podłoże	Bloczki i cegły używane do murowania powinny być czyste, suche, nie zmrożone.

Przygotowanie podłoża	W przypadku wznoszenia muru, zabezpieczyć fundament izolacją przeciwwilgociową przed kapilarnym podciąganiem wody.
Obróbka	<p>Mieszanie: Zaprawę z worka należy wsypać do czystego naczynia z odmierzoną wcześniej ilością ok. 3,5-4 litrów czystej, chłodnej wody. Mieszać ręczną mieszarką elektryczną (lub w betoniarce) przez 2-3 minuty, aż do uzyskania jednolitej konsystencji pozbawionej grudek. Zaprawa nadaje się do użycia zaraz po wymieszaniu. Świeżą zaprawę należy zużyć - w zależności od warunków atmosferycznych - w ciągu 1-2 godzin.</p> <p>Murowanie: Murowanie powinno odbywać się zgodnie z zasadami sztuki budowlanej. Przy murowaniu należy przestrzegać zaleceń producenta cegieł i bloczków budowlanych. Murować na pełną spoinę.</p>
Wskazówki	Temperatura otoczenia, podłoża i materiału w czasie obróbki i procesu wiązania nie powinna być niższa niż +5 °C i wyższa niż +25 °C. Do zaprawy dodawać wyłącznie czystej wody z wodociągów. Nie dodawać innych dodatków (np. środków przeciw zamarzaniu).

Nasze zalecenia w zakresie stosowanych technik, przekazywane słowem i pismem w celu wsparcia nabywcy (użytkownika) opracowane w oparciu o nasze doświadczenia i aktualny stan wiedzy są niewiążące i nie uzasadniają prawnego stosunku umownego oraz żadnych zobowiązań ubocznych z tytułu umowy kupna (sprzedaży). Nie zwalniają one nabywcy od sprawdzenia na własną odpowiedzialność przydatności naszych produktów do przewidzianego zastosowania. Należy przestrzegać ogólnych zasad techniki budowlanej. Zastrzegamy sobie możliwość zmian, które służą technicznemu postępowi i ulepszeniu produktu lub jego zastosowaniu. Wraz z ukazaniem się niniejszej informacji technicznej wcześniejsze jej wersje tracą ważność. Najbardziej aktualne informacje znajdziecie Państwo na naszych stronach internetowych. Poza tym obowiązują nasze „Ogólne warunki umów” znajdujące się w katalogach produktów. Nasza gęsta sieć Przedstawicielstw gwarantuje szybkie doradztwo i dostawy. Dodatkowych informacji prosimy zasięgnąć u najbliższego Przedstawiciela Handlowego.