

Zaprawa murarska – klasy M10 (Baumit MM 100)



Produkt	Gotowa, sucha zaprawa murarska.												
Skład	Wapno budowlane, cement, piaski murarskie, dodatki.												
Przeznaczenie	Produkt przeznaczony jest do wszystkich powszechnie stosowanych cegieł i bloczków budowlanych; do murowania ścian nośnych, ścianek działowych, okapów dymowych.												
Dane techniczne	<table> <tr> <td>Ziarnistość maks.:</td><td>4 mm</td></tr> <tr> <td>Klasa wytrzymałość na ściskanie:</td><td>M 10 / Typ G</td></tr> <tr> <td>Współczynnik przewodzenia ciepła λ:</td><td>0,8 W/mK</td></tr> <tr> <td>Gęstość nasypowa suchego produktu:</td><td>ok. 1800 kg/m³</td></tr> <tr> <td>Zużycie wody:</td><td>ok. 6 l na 1 worek</td></tr> <tr> <td>Zużycie materiału:</td><td>w zależności od grubości i formatu cegieł/bloczków murarskich 1 worek - ok. 24 l mokrej zaprawy</td></tr> </table>	Ziarnistość maks.:	4 mm	Klasa wytrzymałość na ściskanie:	M 10 / Typ G	Współczynnik przewodzenia ciepła λ :	0,8 W/mK	Gęstość nasypowa suchego produktu:	ok. 1800 kg/m ³	Zużycie wody:	ok. 6 l na 1 worek	Zużycie materiału:	w zależności od grubości i formatu cegieł/bloczków murarskich 1 worek - ok. 24 l mokrej zaprawy
Ziarnistość maks.:	4 mm												
Klasa wytrzymałość na ściskanie:	M 10 / Typ G												
Współczynnik przewodzenia ciepła λ :	0,8 W/mK												
Gęstość nasypowa suchego produktu:	ok. 1800 kg/m ³												
Zużycie wody:	ok. 6 l na 1 worek												
Zużycie materiału:	w zależności od grubości i formatu cegieł/bloczków murarskich 1 worek - ok. 24 l mokrej zaprawy												
Forma dostawy	Worek 40 kg												
Przechowywanie	W suchym i chłodnym pomieszczeniu, chroniąc przed mrozem, w oryginalnie zamkniętych opakowaniach – 12 miesięcy.												
Gwarancja jakości	Stała kontrola jakości w laboratorium zakładowym.												
Klasyfikacja wg ustawy o chemikaliach	<p>Symbol zagrożenia chemicznego: Xi drażniący.</p> <p>Wartości R: R 36: podrażnia śluzówkę oka R 38: podrażnia naskórek R 43: możliwe wystąpienie uczulenia na skutek kontaktu z naskórkiem</p> <p>Wartości S: S 2: przechowywać z daleka od dzieci S 24: unikać kontaktu z naskórkiem S 25: unikać dostania się do oka S 26: w przypadku przedostania się produktu do oczu przemyć je dokładnie wodą i skonsultować się z lekarzem S 27: natychmiast zdjąć odzież zabrudzoną lub nasączoną produktem S 28: w przypadku kontaktu z naskórkiem natychmiast dokładnie przemyć wodą S 37: stosować odpowiednie rękawice ochronne</p> <p>Przestrzegać wartości granicznych odnoszących się do pylenia produktu, ujętych w liście MAK z roku 1992 (koncentracja pyłu drobnego w powietrzu - maks. 6 mg/m³, ogólna koncentracja pyłu w powietrzu: maks. 15 mg/m³).</p>												
Obróbka	<p>■ Mieszanie Zaprawa murarska MM 100 może być wymieszana w betoniarce wolnospadowej lub betoniarce przelotowej. W przypadku mieszania w betoniarce wolnospadowej dozuje się najpierw wodę, a następnie wsypuje do betoniarki suchą zaprawę (czas mieszania ok. 2-3 minut). Mieszać zawsze całą zawartość worka. W betoniarce przelotowej podawanie wody jest sterowane automatycznie.</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:	<p>Temperatura otoczenia, podłoża i materiału w czasie obróbki i procesu wiązania nie powinna być niższa niż + 5°C.</p> <p>Do zaprawy dodawać wyłącznie czystej wody z wodociągów. Nie dodawać innych dodatków (np. środków przeciw zamarzaniu). Świeżą zaprawę należy zużyć - w zależności od warunków atmosferycznych - w ciągu 1 - 2 godzin.</p>												

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 znajdzie 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 regionalnego.