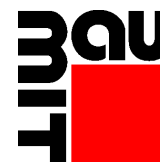


Zaprawa murarska – klasy M5 (Baumit MM 50)



baumit.com

Produkt	Fabrycznie przygotowana, cementowo-wapienna zaprawa murarska. Do wewnątrz i na zewnątrz, wodo- i mrozoodporna.	
Skład	Wapno budowlane, cement, piaski murarskie, dodatki.	
Zastosowanie	Produkt przeznaczony jest do wszystkich powszechnie stosowanych cegieł i bloczków budowlanych; do murowania ścian nośnych, ścianek działowych, okapów dymowych.	
Dane techniczne	Maksymalna wielkość ziarna:	4 mm
	Klasa wytrzymałości na ściskanie:	M 5 / Typ G
	Współczynnik przewodzenia ciepła λ :	0,8 W/mK
	Gęstość nasypowa suchego produktu:	ok. 1850 kg/m ³
	Zużycie wody:	ok. 4 l na 1 worek 25 kg ok. 6,5 l na 1 worek 40 kg
	Zużycie materiału:	w zależności od grubości i formatu cegieł/bloczków murarskich
	Wydajność:	ok. 16 l mokrej zaprawy z worka 25 kg ok. 24 l mokrej zaprawy z worka 40 kg
Forma dostawy	Worek: 25 kg lub 40 kg	
Przechowywanie	W suchym miejscu, na paletach drewnianych - 12 miesięcy.	
Gwarancja jakości	Stała kontrola jakości w laboratorium zakładowym.	
Klasyfikacja wg ustawy o chemikaliach	Symbol zagrożenia chemicznego: Xi drażniący.	
	Wartości R:	R 36: podrażnia śluzówkę oka R 38: podrażnia naskórek R 43: możliwe wystąpienie uczulenia na skutek kontaktu z naskórkiem
	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
	Przestrzegać wartości granicznych odnoszących się do pylenia produktu, ujętych w liście MAK z roku 1992 (koncentracja pyłu drobnego w powietrzu - maks. 6 mg/m ³ , ogólna koncentracja pyłu w powietrzu: maks. 15 mg/m ³).	
Obróbka	1. Mieszanie	Zaprawa murarska MM 50 może być wymieszana w betoniarce wolnoopadowej lub mieszarce przepływowej. W przypadku mieszania w betoniarce wolnoopadowej dozjuje się najpierw wodę, a następnie wysypuje do betoniarki suchą zaprawę (czas mieszania ok. 2-3 minut). Mieszać zawsze całą zawartość worka. W mieszarce przepływowej podawanie wody jest sterowane automatycznie.
	2. Murowanie	Murowanie powinno odbywać się zgodnie z zasadami sztuki budowlanej. Przy murowaniu należy przestrzegać zaleceń producenta cegieł i bloczków budowlanych. Murować na pełną spoinę.

Wskazówki ogólne

Temperatura otoczenia, podłoża i materiału w czasie obróbki i procesu wiązania nie powinna być niższa niż +5°C. 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.

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 zwalniamy 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 regionalnego.