

Zaprawa cienkowarstwowa – klasy M5 (Baumit PlanoFix)



baumit.com

Produkt	Fabrycznie przygotowana, cementowa zaprawa murarska do spoin cienkowarstwowych.	
Skład	Spoiwa hydrauliczne mineralne i polimerowe, murarskie piaski kwarcowe i inne dodatki.	
Właściwości	Mineralna zaprawa, odporna na działania czynników atmosferycznych, paroprzepuszczalna, niepalna, odporna na działanie wody.	
Przeznaczenie	Cienkowarstwowa zaprawa murarska jest przeznaczona do stosowania w konstrukcjach murowych ze spoinami o grubości 1-3 mm, w murach zewnętrznych naziemnych, później tynkowanych, oraz w murach wewnętrznych. Może być stosowana do łączenia elementów murowych z betonu komórkowego, bloczków silikatowych oraz betonowych, spełniających wymagania w zakresie odpowiednich odchyłek wymiarowych i dopuszczonych do obrotu i stosowania w budownictwie.	
Dane techniczne	Wielkość ziarna:	≤ 1,2 mm
	Klasa wytrzymałość na ściskanie:	M 5 / Typ T
	Gęstość nasypowa suchego produktu:	ok. 1700 kg /m ³
	Zużycie wody:	ok. 6,5 l /25 kg
	Wydajność:	ok. 20 l gotowej zaprawy z worka, ok. 800 l gotowej zaprawy z 1 tony
	Trwałość:	mrozoodporna
Forma dostawy	Worek 25 kg, 48 wor./pal. = 1.200 kg Silos 12 ton	
Przechowywanie	W suchym miejscu, na paletach - 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 28: w przypadku kontaktu z naskórkiem natychmiast dokładnie przemyć wodą S 37: stosować odpowiednie rękawice ochronne
Sposób użycia	1. Mieszanie: Zaprawa cienkowarstwowa PlanoFix może być przygotowywana za pomocą mieszadła ręcznego do zapraw, zamocowanego w wiertarce wolnoobrotowej lub w mieszarce przelotowej, zasilanej bezpośrednio z silosu. Mieszając przy użyciu mieszadła ręcznego, zawartość worka wsypać do wody i wymieszać. Zawsze mieszać całą zawartość worka. Po wymieszaniu pozostawić na ok. 5 minut, a następnie ponownie zamieszać. W przypadku przygotowywania zaprawy w betoniarce przelotowej woda jest dodawana automatycznie przez urządzenie dozujące. Do tak przygotowanej zaprawy nie wolno dodawać wody ani dosypywać suchej mieszanki. W przypadku zgęstnienia zaprawy można ją jedynie ponownie przemieszać.	

2. Murowanie:

Przy murowaniu należy przestrzegać zaleceń producenta cegieł lub bloczków murarskich. Murować na pełną spoinę grubości 1-3 mm.

Wskazówki:

Podczas murowania w wysokich temperaturach, pojemnik z mokrą zaprawą należy ustawiać w cieniu lub osłaniać przed bezpośrednim nasłonecznieniem.

W czasie murowania i wiązania zaprawy temperatura podłoża i powietrza powinna być wyższa od +5°C.

W zależności od warunków atmosferycznych zaprawa powinna być zużyta w ciągu 4 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 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 regionalnego.