



Baumit PlanoFix G

Zaprawa cienkowarstwowa –
klasa M10



- **eliminuje mostki cieplne**
- **wydajna i wysoce przyczepna**
- **mrozoodporna**

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, wysoce paroprzepuszczalna, niepalna, po związaniu 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 silikatowych, z betonu komórkowego i betonowych, spełniających wymagania w zakresie odpowiednich odchyłek wymiarowych i dopuszczonych do obrotu i stosowania w budownictwie.	
Dane techniczne	Klasyfikacja:	M10 / Typ T
	Gęstość objętościowa suchej zaprawy:	ok. 1650 kg/m ³

	PlanoFix G 25kg	PlanoFix G luz
Uziarnienie	0 - 1,2 mm	0 - 1,2 mm
Wydajność	ok. 20 l gotowej zaprawy/worek	
Zapotrzebowanie wody	ok. 6 l/25 kg	ok. 6 l/25 kg

Opakowanie	Worek 25 kg, 48 wor./pal. = 1200 kg Luz (silos)
Przechowywanie	W suchym i chłodnym miejscu, na paletach drewnianych, przez okres 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	Błoczki używane do murowania powinny być czyste, suche, nie zmrożone.
Przygotowanie podłoża	W przypadku wznoszenia muru, zabezpieczyć fundament izolacją przeciwwilgociową przed kapilarnym podciąganiem wody.

Obróbka**Mieszanie**

Zaprawa cienkowarstwowa PlanoFix G 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 kilka 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. Przygotowanej zaprawy, w tym częściowo zaschniętej, nie wolno powtórnie mieszać ani używać.

Murowanie

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

Wskazówki

Temperatura otoczenia, podłoża i materiału w czasie obróbki i procesu wiązania nie powinna być niższa niż +5 °C i wyższa niż +25 °C. Podczas murowania w wysokich temperaturach, pojemnik z mokrą zaprawą należy ustawiać w cieniu lub osłaniać przed nasłonecznieniem.

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 Handlowego.