

# Zaprawa do bloczków biała M10 Baumit PlanoFix W

Cienkowarstwowa zaprawa  
klejowa na bazie białego



- do silikatów i betonu komórkowego
- bardzo wydajna, łatwo urabialna
- eliminuje mostki termiczne

**Produkt** Fabrycznie przygotowana, cementowa zaprawa murarska do spoin cienkowarstwowych o grubości 1-3 mm. Do nakładania ręcznego. Do wewnątrz i na zewnątrz. Mrozoodporna i wodoodporna po związaniu.

**Skład** Spoiwa hydrauliczne mineralne i polimerowe, murarskie piaski kwarcowe i inne dodatki.

**Przeznaczenie** Cienkowarstwowa, cementowa zaprawa klejowa na bazie białego cementu, przeznaczona do wznoszenia zewnętrznych i wewnętrznych murów z betonu komórkowego (np. gazobetonu), bloczków silikatowych (wapienno - piaskowych) itp. materiałów murowanych na cieką spoinę. Optymalnie dobrana wytrzymałość na ściskanie (klasa zaprawy M10 wg PN-EN 998-2). Do nakładania całowierzchniowego za pomocą pacy zębatej, dostosowanej do grubości muru. Zapobiega powstawaniu mostków termicznych w miejscu występowania spoiny w murze, zapewniając jednolite parametry izolacyjności cieplnej dla całej przegrody (ściany). Łatwa i wygodna w użyciu. Charakteryzuje się bardzo dobrą urabialnością, plastycznością i wysoką przyczepnością. Wysoce wydajna, zmniejsza zużycie zaprawy i zapewnia kontrolę grubości warstwy spoiny przy nakładaniu pacą zębatą do zapraw cienkowarstwowych. Przyspiesza prowadzenie prac murarskich.

**Dane techniczne** Klasyfikacja: M 10

	Zaprawa do bloczków biała M10 25 kg
Uziarnienie	≤ 1,2 mm
Zużycie	ok. 4 kg/m <sup>2</sup> dla muru o grubości 24 cm (bloczek na pióro i wpust)
Wydajność	ok. 20 l gotowej zaprawy z worka

**Czas zużycia zaprawy:** ok. 4 godz. (w zależności od warunków atmosferycznych)

**Czas korekty:** ≥ 5 min.

**Opakowanie** Worek 25 kg

**Przechowywanie** Należy zapoznać się z Kartą Charakterystyki produktu (Zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31) dostępną na żądanie lub na stronie [www.baumit.pl](http://www.baumit.pl)

**Gwarancja jakości** Stała 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](http://www.baumit.pl)

**Podłoże** Podłoże musi być niezamrożone, nośne, suche, wolne od wykwitów, zanieczyszczeń osłabiających wiązanie (tłuszcz, pył, kurz, niezwiązane resztki zapraw, etc.), niepyłące, chłonne.

**Obróbka****Przygotowanie zaprawy:**

Do czystego pojemnika z tworzywa sztucznego o objętości nie mniejszej niż 30 l wlać ok. 6 l czystej wody. Stale mieszając powoli wsypać zawartość całego worka. Mieszać za pomocą wolnoobrotowej mieszarki elektrycznej. Zaprawa jest gotowa do użycia z chwilą uzyskania jednorodnej plastycznej konsystencji. Przygotowanej zaprawy, w tym częściowo zaschniętej, nie wolno powtórnie mieszać ani używać.

**Obróbka:**

Murowanie: Pierwszą warstwę bloczków w murze wypoziomować, używając zwykłej, grubowarstwowej zaprawy murarskiej. Kolejne warstwy murować nakładając zaprawę specjalną kielnią, lub pacą zębatą na długość 2-3 bloczków na spoiny poziome, oraz na spoiny pionowe jeśli są gładkie (bez pióro-wpustu). Grubość zaprawy w murze powinna wynosić 1-3 mm. W przypadku bloczków na pióro i wpust wystarczy nakładać zaprawę tylko na spoinę poziomą używając kielni odpowiedniej do szerokości bloczków. Po ułożeniu bloczka na miejscu wyrównać go uderzeniami gumowego młotka. Bloczki można korygować do 5 minut po ułożeniu w zależności od panującej temperatury. Nadmiar zaprawy należy usunąć jeszcze w ten sam dzień.

**Wskazówki**

Przed rozpoczęciem prac należy sprawdzić przewidywane warunki atmosferyczne, w których prowadzone będą roboty, jak i warunki, w których będzie przebiegać proces wiązania zaprawy. Temperatura powietrza, materiału oraz podłoża nie może być niższa niż +5 °C i nie wyższa niż +25 °C. Nakładanie powinno odbywać się zgodnie z obowiązującymi normami.

---

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.