

# Baumit DuoDur

## Zaprawa murarsko-tynkarska



- łatwa i szybka w przygotowaniu
- uniwersalna (murowanie i tynkowanie)
- pewna i sprawdzona jakość

**Produkt** Fabrycznie przygotowana, uniwersalna, cementowo-wapienna zaprawa murarsko-tynkarska, do użytku ręcznego, do wewnątrz i na zewnątrz.

**Skład** Wapno hydratyzowane, cement, piaski, dodatki.

**Właściwości** Wodo i mrozoodporna zaprawa o bardzo dobrych właściwościach roboczych. Przyspiesza i ułatwia wykonanie prac, z powodzeniem zastępując zaprawy tradycyjnie przygotowywane na budowie.

**Przeznaczenie** Murarsko-tynkarska zaprawa w postaci fabrycznie przygotowanej, suchej mieszanki, przeznaczona do wykonywania robót murarskich i tynkarskich wewnątrz i na zewnątrz budynków. Służy m.in. do wznoszenia murów z cegieł i pustaków: ceramicznych, betonowych, keramzytowych, silikatowych oraz z betonu komórkowego. Nadaje się do wykonywania tradycyjnych wypraw tynkarskich, wypełniania szczelin, ubytków i wyrównywania podłoża.

**Dane techniczne**

Wytrzymałość na ściskanie po 28 dniach:	> 2,5 N/mm <sup>2</sup>
Klasyfikacja:	GP - CS III wg PN-EN 998-1; M 2,5 - G wg PN-EN 998-2
Gęstość nasypowa:	ok. 1550 kg/m <sup>3</sup>
Współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej $\mu$ :	15 / 35 wartość tabelaryczna, zaprawa murarska
Współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej $\mu$ :	≤ 16 zaprawa tynkarska
Czas obróbki:	ok. 2 godz. - 3 godz.

	DuoDur 25kg
Min. grubość warstwy	15 mm - jako tynk zewnętrzny; 10mm ściana, 8 mm sufit - jako tynk wewnętrzny
Wydajność	ok. 15 l gotowej zaprawy/worek
Uziarnienie	0 mm - 2 mm
Zużycie	zależne od grubości i formatu cegieł/blozków murarskich - jako zaprawa muarska
Zużycie	ok. 16,5 kg/m <sup>2</sup> /10mm jako zaprawa tynkarska
Zapotrzebowanie wody	ok. 4 l/25kg

**Opakowanie** Worek 25 kg, 48 wor./pal. = 1200 kg

**Przechowywanie** W suchym i chłodnym miejscu, na paletach drewnianych, przez okres 12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na worku.

**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, trwałe, nośne, suche, wolne od wykwitów, zanieczyszczeń osłabiających wiązanie (tłuszcz, pył, kurz, niezwiązane resztki farb i zapraw, etc.), wystarczająco szorstkie i równomiernie nasiąkliwe. Nie może być wodoodporne.

**Przygotowanie podłoża**

W razie potrzeby, przed nałożeniem zaprawy, należy zwilżyć powierzchnię. Przed tynkowaniem powierzchni, jako podkład wzmacniający przyczepność na wszystkie ogólnie stosowane podłoża, należy stosować obrzutkę wstępną Baunit Spritz, z zachowaniem odpowiedniej przerwy technologicznej.

Przed rozpoczęciem tynkowania wskazane jest – w celu ułatwienia tynkowania – zabezpieczenie wszystkich narożników nierdzewnymi profilami ochronnymi.

**Obróbka****Przygotowanie produktu:**

Zaprawa Baunit DuoDur może być zarabiana ręcznie, za pomocą mieszarki wolnoobrotowej, przepływowej lub betoniarki. Wsypać worek zaprawy do odpowiedniej ilości wody i mieszać ok. 2-3 minuty do uzyskania jednorodnej masy bez grudek. Zawsze wymieszać całą zawartość opakowania. Nie dodawać innych produktów.

**Tynkowanie:**

Po naniesieniu przygotowanej mieszanki na podłoże za pomocą kielni, rozprowadzić ją, wyrównać ściągając za pomocą łaty i po stwardnieniu zacierać za pomocą pacy styropianowej albo filcowej. Zależnie od potrzeb- wygładzić lub pozostawić zatartą na ostro.

Przytoczone tutaj wskazówki dotyczą muru wykonanego zgodnie z normą, przy założeniu, że fugi pomiędzy elementami budowlanymi zostały wypełnione. W przypadku niewypełnionych fug, oraz gdy grubość tynku przekracza 25 mm- zalecane jest położenie dwóch warstw tynku metodą „świeże na świeże”.

**Murowanie:**

Murowanie powinno odbywać się zgodnie z obowiązującymi zasadami sztuki budowlanej. Podczas murowania należy przestrzegać zaleceń producenta cegieł i bloczków budowlanych. Murować na pełną spoinę. Świeżą zaprawę należy zużyć - w zależności od warunków atmosferycznych - w ciągu ok.1-2 godzin.

**Wskazówki**

Temperatura otoczenia, podłoża i materiału w czasie obróbki i procesu wiązania nie powinna być niższa niż +5 °C i wyższa niż +25 °C. Nie dodawać innych produktów. Świeżo otynkowane powierzchnie utrzymywać w stanie wilgotnym przez min. 2 dni i chronić przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych, deszczu i silnego wiatru. Przestrzegać aktualnie obowiązujących wytycznych dotyczących obróbki fabrycznie przygotowanych mieszanek tynkarskich.

---

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.