



Zaprawa murarsko-tynkarska

Baumit DuoDur

Uniwersalna cementowo-wapienna zaprawa murarsko-



- **uniwersalna, ułatwia i przyspiesza wykonanie robót**
- **doskonała m.in. do prac remontowych**
- **mrozoodporna, do wnętrz i na zewnątrz**

Produkt Fabrycznie przygotowana, uniwersalna, cementowo-wapienna zaprawa murarsko-tynkarska. Do nakładania ręcznego, do wewnątrz i na zewnątrz, wodo- i mrozoodporna.

Skład Wapno hydratyzowane, cement, piaski, dodatki.

Przeznaczenie Zaprawa murarsko-tynkarska w postaci fabrycznie przygotowanej suchej mieszanki, o bardzo dobrych właściwościach roboczych, 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. Również do wykonywania tradycyjnych wypraw tynkarskich, wypełniania szczelin, ubytków i wyrównywania podłoża. Doskonale zastępuje zaprawy tradycyjnie przygotowywane na budowie – cechuje się wysoką jednorodnością i stabilnością parametrów. Przyspiesza i ułatwia wykonywanie prac.

Dane techniczne

Klasyfikacja:	GP – CS III wg PN-EN 998-1 oraz M 2,5 – G wg PN-EN 998-2
Czas obróbki:	ok. 2 - 3 godz.
Wytrzymałość na ścislenie po 28 dniach:	> 2,5 N/mm ²
Współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej μ :	≤ 16 - zaprawa tynkarska
Współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej μ :	15 / 35 - wartość taberacyjna, zaprawa tynkarska
Gęstość nasypowa:	ok. 1550 kg/m ³

	Zaprawa murarsko-tynkarska 25 kg
Uziarnienie	0 - 2 mm
Zużycie	ok. 16,5 kg/m ² /10mm jako zaprawa tynkarska; jako zaprawa murarska - w zależności od grubości i formatu cegieł / bloczków
Wydajność	ok. 15 l/worek 25 kg
Min. grubość warstwy	15 mm - jako tynk zewnętrzny; 10 mm ściana, 8 mm sufit - jako tynk wewnętrzny
Zapotrzebowanie wody	ok. 4 l/25 kg

Opakowanie Worek 25 kg

Przechowywanie W suchym miejscu, oryginalnie zapakowany, na paletach – 12 miesięcy.

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

Podłoże Podłoże musi być niezamrożone, 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. 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 Baumit VorSpritzer, z zachowaniem odpowiedniej przerwy technologicznej.

Obróbka

Przygotowanie zaprawy:

Zaprawa murarsko-tynkarska 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 żadnych innych produktów.

Obróbka:

Tynkowanie: Po naniesieniu przygotowanej mieszanki na podłoże za pomocą kielni, rozprowadzić ją, wyrównać ściągając za pomocą łąty i po stwardnieniu zacierać za pomocą pacy styropianowej albo filcowej. Zależnie od potrzeb wygładzić lub pozostawić zatartą na ostro. Przed rozpoczęciem tynkowania wskazane jest – w celu ułatwienia tynkowania – zabezpieczenie wszystkich narożników nierdzewnymi profilami ochronnymi. 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 czasie około 1–2 godzin.

Wskazówki

Podczas stosowania i w okresie wiązania temperatura powietrza, podłoża i materiału nie może być niższa niż +5 °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.