



Zaprawa murarsko-tynkarska

Baunit DuoDur



- **Uniwersalna, ułatwia i przyspiesza wykonanie robót**
- **Doskonała m.in. do prac remontowych**
- **Mrozoodporna, do wewnątrz 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, silikатовych oraz z betonu komórkowego. Również do wykonywania tradycyjnych wypraw tynkarskich, wypełniania szczelin, ubytków i wyrównywania podłoży. Doskonale zastępuje zaprawy tradycyjnie przygotowywane na budowie – cechuje się wysoką jednorodnością i stabilnością parametrów. Przyspiesza i ułatwia wykonywanie prac.	
Dane techniczne:	Grubość ziarna: Klasa:	0 - 2 mm GP – CS III wg PN-EN 998-1 M 2,5 – G wg PN-EN 998-2
	Wytrzymałość na ściskanie (28 dni): Współczynnik oporu dyfuzyjnego μ :	> 2,5 N/mm ² 15/35 – wartość tabelaryczna, zaprawa murarska ≤ 16 – zaprawa tynkarska
	Gęstość nasypowa suchego produktu: Ilość wody: Wydajność: Zużycie:	ok. 1550 kg/m ³ ok. 4 l/worek 25kg ok. 15 l gotowej zaprawy z worka 25kg jako zaprawa murarska - w zależności od grubości i formatu cegieł/blozków murarskich jako zaprawa tynkarska - ok. 16,5 kg/m ² przy 10 mm grubości tynku
	Przydatność do użycia: Minimalna grubość warstwy tynku: wewnątrz: na zewnątrz:	ok. 2 – 3 godzin ściana – 10mm sufit – 8mm 15mm
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 lub na stronie www.baunit.pl	
Przechowywanie:	W suchym miejscu, oryginalnie zapakowany, na paletach – 12 miesięcy.	
Opakowania:	Worki 25 kg.	

- 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.
- 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 łaty 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.