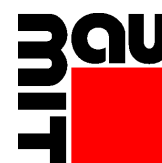


# Tynk gipsowy ręczny UnoGold (Baumit UnoGold)



baumit.com

<b>Produkt</b>	Fabrycznie przygotowana sucha, wydajna, gipsowa mieszanka tynkarska, z dodatkiem lekkich wypełniaczy mineralnych, do nakładania ręcznego, do użytku wewnętrznego.	
<b>Skład</b>	Piasek, lekkie wypełniacze mineralne, gips i inne dodatki poprawiające obróbkę i przyczepność.	
<b>Właściwości</b>	Tynk o bardzo dobrych właściwościach zachowania formy, szczególnie łatwej i miękkiej aplikacji. Materiał ten charakteryzuje się odpowiednim czasem wiązania, pozwalającym tynkować ręcznie również większe płaszczyzny.	
<b>Zastosowanie</b>	Jako gładki tynk na wszystkich rodzaje podłoża. Do stosowania wewnątrz, na mur z cegły, beton i wszystkie normalne podłoża budowlane nadające się do tynkowania. Bardzo łatwy w gładzeniu. Dzięki równomiernej charakterystyce wiązania można niezawodnie wykonywać wszystkie kolejne etapy prac. Jako tynk do aplikacji ręcznej nadaje się również do mniejszych prac tynkarskich i napraw tynków.	
<b>Dane techniczne</b>	Uziarnienie:	0-0,6mm
	Wytrzymałość na ścislenie (28 dni):	≥ 4,0 N/mm <sup>2</sup>
	Zapotrzebowanie na wodę	Ok. 14 l/worek
	Czas obróbki	ok. 100 minut
	Współczynnik przewodności ciepła λ <sub>R</sub> :	0,25 W/(mK)
	Współczynnik oporu dyfuzyjnego μ:	5
	Wydajność:	ok. 28 l gotowej zaprawy z worka
	Zużycie materiału:	ok. 9 kg/m <sup>2</sup> przy grubości tynku 10 mm
	Zalecana grubość tynku:	średnia - 10 mm minimalna - 5 mm
<b>Forma dostawy</b>	Worki papierowe po 25 kg (40 worków na palecie = 1000 kg)	
<b>Przechowywanie</b>	W suchym pomieszczeniu, na paletach drewnianych - 6 miesięcy.	
<b>Gwarancja jakości</b>	Stała kontrola jakości w laboratorium zakładowym.	
<b>Klasyfikacja wg ustawy o chemikaliach</b>	Symbol zagrożenia: Xi Podrażniający. Zdania R: R 36/38: Podrażnia oczy i skórę.  Zdania S: S 2: Chronić przed dziećmi. S 24/25: Unikać kontaktu z oczami i skórą. S 26: W przypadku kontaktu z oczami dokładnie przepłukać oczy wodą i skonsultować się z lekarzem. S 37: Nosić odpowiednie rękawice ochronne. S 46: W przypadku połknięcia natychmiast skonsultować się z lekarzem i pokazać etykietę lub opakowanie.  W stanie związanym produkt jest całkowicie nieszkodliwy.	
<b>Podłoże</b>	Podłoże musi być trwałe, suche, niezmrożone, niehydrofobowe, wolne od wykwitów, odpowiednio nośne i wolne od brudu i pyłu. Tynkowana powierzchnia musi być równomiernie wyschnięta. Powierzchnie betonowe (maksymalna wilgotność betonu 3% wag.) należy pokryć odpowiednim środkiem adhezyjnym, dla polepszenia przyczepności – Baumit BetonKontakt. W przypadku silnie i/lub nierównomiernie chłonnego podłoża wykonać gruntowanie środkiem Gypsum Primer. Sprawdzenie podłoża winno nastąpić zgodnie z obowiązującymi normami i zaleceniami producenta.	

## Obróbka

Do naczynia z czystą wodą wsypać materiał i zostawić na 3 minuty do nasiąknięcia, następnie wymieszać Baunit UnoGold ręcznie lub mieszadłem z wodą bez dodatków, wyrobić na gładką masę, dobierając właściwą konsystencję. Średnia grubość tynku jednowarstwowego na murze wynosi 10 mm, na betonie – co najmniej 5 mm, a max. 15mm. Nałożyć zaprawę na całej powierzchni, po wstępnym związaniu ściągnąć łątą, następnie zatrzeć packą filcową lub gąbkową i ściągnąć łątą stalową lub podobnym narzędziem. W przypadku konieczności tynkowania w dwóch warstwach nie wygładzać powierzchni, pozostawić ją szorstką po pierwszej warstwie i po dokładnym wyschnięciu (kolor biały) zagruntować podkładem Baunit BetonKontakt. Następnie nałożyć kolejną warstwę tynku. W przypadku planowania ułożenia glazury na cienkiej warstwie zaprawy w kuchniach i łazienkach należy wykonać obrzutkę z UnoGold o grubości co najmniej 10 mm i pozostawić ją szorstką; wtedy nie wolno zacierać lub zagładzać powierzchni tynku.

## Wskazówki

Tynk Baunit UnoGold nakładany w zamkniętych budynkach wymaga dla właściwego związania dobrej wentylacji pomieszczeń, aby osiągnął odpowiednią wytrzymałość i aby nie wytworzyły się warstwy zgorzeliny. Proces schnięcia w zimie w zamkniętych pomieszczeniach należy wzmocnić częstym ich wietrzeniem i stopniowo podnosić temperaturę w systemach ogrzewania. Przed położeniem kolejnych warstw, np. glazury, tapety, farb, Baunit UnoGold musi być całkowicie wyschnięty.

Trwała i odpowiednia przyczepność z podłożami betonowymi wymaga, aby były one suche. W przypadku, gdy nie da się uzyskać maksymalnej wilgotności 3%, lub jeżeli podłoża wykonane są z betonu lekkiego, należy użyć tynków adhezyjnych wapienno-cementowych (np. multiContact MC 55 W, lub HaftMörtel HM50).

Szczeliny pod instalację elektryczną i inne przewody należy przed tynkowaniem zasklepić. Elementy metalowe narażone na korozję trwale zabezpieczyć np. farbą antykorozyjną. Na wielopłaszczyznowych sufitach należy przed gładzeniem wykonać w tynku nacięcia dylatacyjne kielnią aż do podłoża.

Temperatura powietrza i podłoża przy tynkowaniu musi przekraczać +5°C. Bezpośrednie ogrzewanie tynku jest niedopuszczalne. Przy użyciu urządzeń grzewczych, szczególnie gazowych, dbać o dobrą wentylację.