

Tynk gipsowy ręczny UnoGold (Baumit UnoGold)



baumit.com

Produkt	Fabrycznie przygotowana sucha, wydajna, gipsowa mieszanka tynkarska, z dodatkiem lekkich wypełniaczy mineralnych, do nakładania ręcznego, do użytku wewnętrznego.	
Skład	Piasek, lekkie wypełniacze mineralne, gips i inne dodatki poprawiające obróbkę i przyczepność.	
Właściwości	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.	
Zastosowanie	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.	
Dane techniczne	Uziarnienie:	0-0,6mm
	Wytrzymałość na ściskanie (28 dni):	≥ 4,0 N/mm ²
	Zapotrzebowanie na wodę	Ok. 15 l/worek
	Czas obróbki	ok. 100 minut
	Współczynnik przewodności ciepła λ_R :	0,25 W/(mK)
	Współczynnik oporu dyfuzyjnego μ :	5
	Wydajność:	ok. 28 l gotowej zaprawy z worka
	Zużycie materiału:	ok. 8,5 kg/m ² przy grubości tynku 10 mm
	Zalecana grubość tynku:	średnia - 10 mm minimalna - 5 mm
Forma dostawy	Worki papierowe po 25 kg (40 worków na palecie = 1000 kg)	
Przechowywanie	W suchym pomieszczeniu, na paletach drewnianych - 6 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 lub na stronie www.baumit.pl	
Podłoże	Podłoże musi być trwałe, suche, niezamrożone, 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 Baumit 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 Baumit 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 zcierać lub zgładzać powierzchni tynku.

Wskazówki

Tynk Baumit 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, Baumit 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 i nie może być wyższa niż +25°C. Bezpośrednie ogrzewanie tynku jest niedopuszczalne. Przy użyciu urządzeń grzewczych, szczególnie gazowych, dbać o dobrą wentylację.