

# Tynk gipsowy ręczny UnoRed (Baumit UnoRed)



baumit.com

<b>Produkt</b>	Fabrycznie przygotowana sucha, lekka i bardzo wydajna, adhezyjna mieszanka tynkarska na bazie gipsu, z dodatkiem lekkich wypełniaczy mineralnych, specjalnie do nakładania ręcznego, przeznaczona do użytku wewnętrznego.	
<b>Skład</b>	Piasek, lekkie wypełniacze mineralne, gips i dodatki dla poprawiające obróbkę i polepszające przyczepność do podłoża.	
<b>Właściwości</b>	Tynk o bardzo dobrych właściwościach zachowania formy, szczególnie łatwej i miękkiej aplikacji. Materiał ten charakteryzuje się optymalnym czasem wiązania do ręcznego tynkowania zarówno ograniczonych wielkością płaszczyzn, jak i większych powierzchni, oraz wysoką przyczepnością i bardzo dobrym efektem wygładzania powierzchni tynku.	
<b>Zastosowanie</b>	Jako gładki tynk na wszystkie rodzaje podłoża. Do stosowania wewnątrz, na mur z cegły, beton i wszystkie normalne podłoża budowlane nadające się do tynkowania. Możliwość zastosowania na ścianach i sufitach wykonanych w szalunkach gładkich, z chłonnego betonu, bez środków adhezyjnych. 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 ściskanie (28 dni):	≥ 3 N/mm <sup>2</sup>
	Zapotrzebowanie na wodę	Ok. 15 l/worek
	Czas obróbki	ok. 100 minut
	Współczynnik przewodności ciepła $\lambda_R$ :	0,25 W/(mK)
	Współczynnik oporu dyfuzyjnego $\mu$ :	5
	Wydajność:	ok. 30 l gotowej zaprawy z worka
	Zużycie materiału:	ok. 8 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>Bezpieczeństwo</b>	Należy zapoznać się z Kartą Charakterystyki produktu (Zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31) dostępną na żądanie lub na stronie <a href="http://www.baumit.pl">www.baumit.pl</a>	
<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.) 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.	
<b>Obróbka</b>	Do naczynia z czystą wodą wsypać materiał i zostawić na 3 minuty do nasiąknięcia, następnie wymieszać Baumit UnoRed ręcznie lub mieszadłem z wodą bez dodatków, wyrobić na gładką masę, dobierając właściwą konsystencję tynku gipsowego. 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 UnoRed o grubości co najmniej 10 mm i pozostawić ją szorstką; wtedy nie wolno zacierać lub zagładzać powierzchni tynku.

## Wskazówki

Tynk Baunit UnoRed nakładany w zamkniętych budynkach wymaga dla właściwego związania dobrej wentylacji pomieszczeń, aby osiągnąć 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 UnoRed 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.