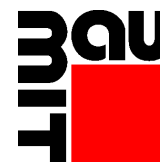


# Tynk gipsowy maszynowy lekki (Baumit Ratio Glatt L)



baumit.com

<b>Produkt</b>	Sucha, gipsowa mieszanka tynkarska z dodatkiem wapna i lekkich wypełniaczy, do nakładania agregatem.	
<b>Skład</b>	Gips, wapno budowlane, piaski drobnoziarniste, perlit i inne dodatki.	
<b>Przeznaczenie</b>	Tynk gipsowy lekki, do użytku maszynowego i ręcznego, przeznaczony do wykonywania jednowarstwowych tynków gipsowych w pomieszczeniach wewnętrznych, łącznie z domowymi kuchniami i łazienkami.	
<b>Dane techniczne</b>	Klasyfikacja wg normy PN-EN 13279-1:	B4/50/2
	Maksymalna wielkość ziarna:	nd
	Wytrzymałość na ściskanie:	≥ 2,0 N/mm <sup>2</sup>
	Wsp. przewodzenia ciepła $\lambda$ (wartość tabelaryczna dla P= 50% wg PN-EN 13279-1):	0,3 W/mK
	Wsp. oporu dyfuzyjnego pary wodnej $\mu$ (wartość tabelaryczna wg PN-EN 10456):	10/6
	Reakcja na ogień:	A1
	Minimalna grubość warstwy tynku:	ściana: 10 mm sufit: 8 mm
	Maksymalna grubość warstwy tynku:	ściana: 25 mm w ramach jednego etapu pracy sufit: 15 mm
	Zużycie materiału:	ok. 8,0 kg/m <sup>2</sup> przy grubości tynku 10 mm
<b>Forma dostawy</b>	Luzem w silosie. Worek 30 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>	Sprawdzenie podłoża winno nastąpić zgodnie z obowiązującymi normami i zaleceniami producenta. Podłoże musi być suche, niezmrożone, niepyłące, niehydrofobowe, wolne od wykwitów, nośne i wolne od luźnych cząstek.	
<b>Wskazówki przy typowych podłożach</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Pustak ceramiczny, cegła, beton komórkowy: Dla wyrównania chłonności podłoża zaleca się stosować środek gruntujący (Baumit GypsumPrimer) rozcieńczony z wodą w stosunku 1:2 do 1:3 w zależności od chłonności podłoża. Przerwa min. 12 godz.</li><li>■ Beton: Podkład wzmacniający przyczepność (Baumit BetonKontakt). Przerwa min. 3 godz.</li></ul> <p>Na sufity betonowe zaleca się stosowanie cienkowarstwowych gładzi np. wapiennych jak Baumit KlimaGlätte Natomiast przy zastosowaniu tynku gipsowego, wymaga się uprzednio dokładnie odtłuścić powierzchnię z olejów szalunkowych, usunąć luźne części i zagruntować gruntem Baumit BetonKontakt.</p>	
<b>Nanoszenie</b>	Tynk Baumit Ratio Glatt L nanosić za pomocą agregatu tynkarskiego poprzez natryskiwanie warkocza tynku od góry do dołu ściany. Specjalna receptura sprawia, że tynk rozprowadza się lekko za pomocą łąty tynkarskiej typu H. Z uwagi na ciężar materiału grubość narzucanej warstwy tynku nie powinna przekraczać 25 mm. W przypadku konieczności nakładania tynku wielowarstwowo, należy pierwszą z nich przeczesać grzebieniem tynkarskimi w poziomie i po wstępnym związaniu nanosić kolejną warstwę tynku nie	

dopuszczając do wyschnięcia poprzedniej - stosując metodę „świeże na świeże”.

Całkowity czas całkowity obróbki tynku ok. 3 - 4 godzin, zależnie od rodzaju podłoża, grubości tynku oraz warunków ciepłno-wilgotnościowych.

Obrabiać zgodnie z technologią obróbki tynków gipsowych maszynowych; stosować zalecenia podane w „Wytycznych obróbki fabrycznie przygotowanych mieszanek tynkarskich”.

## Wskazówki

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 kielnią aż do podłoża.

Temperatura powietrza i podłoża przy tynkowaniu nie może być niższa niż +5°C i nie może przekraczać +25°C. Bezpośrednie ogrzewanie tynku jest niedopuszczalne. Przy użyciu urządzeń grzewczych, szczególnie gazowych, dbać o dobrą wentylację.

Zbrojenie tynku należy wykonywać w następującej kolejności:

- naniesienie 2/3 całej grubości tynku,
- założenie siatki (25 cm poza zagrożony obszar, na innych stykach na zakładkę co najmniej 10 cm), zatopienie na całej powierzchni,
- naniesienie pozostałej warstwy tynku,
- jeśli do zbrojenia są większe połacie ścian, w jednej operacji można tynkować max. 20 m<sup>2</sup>. Większe połacie należy odpowiednio podzielić, aby umożliwić tynkowanie metodą „mokre na mokre”.

Na sufitach nie należy stosować zbrojenia tynku. Zbrojenie połaci nie wyklucza możliwości spękania, jednak zmniejsza ryzyko ich powstawania. Powierzchnie pod układanie płytek nie mogą być filcowane ani wygładzane. Pod każdą dalszą powłoką tynk gładzony musi być całkowicie wyschnięty i w zależności od powłoki odpowiednio przygotowany. Nie nadaje się jako podłoże pod malowanie farbami wapiennymi.

Warunki na placu budowy przy wykorzystaniu silosów: Przyłącze elektryczne: 380 V, bezpieczniki 3 x 25 A. Ciśnienie wody: min. 3 bar, przyłącze 3/4". Dojazd: droga dojazdowa musi być przejezdna dla ciężarówek i nieprzerwanie dostępna. Powierzchnia potrzebna do postawienia silosu: min. 3x3m na nośnym fundamencie. Rozmiary i masy naszych silosów oraz samochodów dostawczych można znaleźć w dokumentach technicznych silosów.

Nasze zalecenia w zakresie stosowanych technik, przekazywane słowem i piśmem 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 regionalnego.