

Tynk gipsowy maszynowy Baumit (Baumit Ratio Glatt)



baumit.com

Produkt	Sucha, gipsowa mieszanka tynkarska, z dodatkiem wapna, do nakładania agregatem.	
Skład	Gips, wapno budowlane, piaski drobnoziarniste, perlit i inne dodatki.	
Przeznaczenie	Jednowarstwowy, tynk gipsowy maszynowy przeznaczony do użytku maszynowego i ręcznego wewnątrz, łącznie z domowymi kuchniami i łazienkami.	
Dane techniczne	Maksymalna wielkość ziarna:	1 mm
	Wytrzymałość na ścislenie (28 dni):	≥ 4,0 N/mm ²
	Wytrzymałość na rozciąganie przy zginaniu (28 dni):	≥ 1,3 N/mm ²
	Współczynnik przewodności ciepła λ :	0,70 W/mK
	Współczynnik oporu dyfuzyjnego μ :	10
	Zużycie materiału:	około 10 kg/m ² przy grubości tynku 10 mm
	Min. grubość tynku:	średnia - 10 mm sufit - 8 mm (max. 15 mm)
Forma dostawy	Luzem w silosie. Worek 30 kg	
Przechowywanie	W suchym pomieszczeniu, na paletach drewnianych - 6 miesięcy.	
Gwarancja jakości	Stała kontrola jakości w laboratorium zakładowym.	
Klasyfikacja wg ustawy o chemikaliach	Chronić oczy, w przypadku kontaktu z okiem obficie płukać wodą, w razie potrzeby wezwać lekarza. Chronić przed dziećmi. W stanie związanym produkt jest całkowicie nieszkodliwy.	
Podłoże	Sprawdzenie podłoża winno nastąpić zgodnie z obowiązującymi normami i zaleceniami producenta. Podłoże musi być suche, niezamarznięte, niepyłące, niehydrofobowe, wolne od wykwitów, nośne i wolne od luźnych cząstek.	
Wskazówki przy typowych podłożach	<p>■ Ściany i sufity z cegły i pustaków: Dla wyrównania chłonności podłoża zaleca się stosować środek gruntujący (Baumit GypsumPrimer) rozcieńczony z wodą w stosunku 1:2 do 1:5 w zależności od chłonności podłoża. Przerwa min. 12 godz.</p> <p>■ Materiały drewnopochodne: Ściana: obrzutka (Baumit VorSpritzer) zbrojona**. Przerwa 21 dni albo obrzutka (Baumit VorSpritzer), przerwa 28 dni i tynk zbrojony. Sufit: obrzutka (Baumit VorSpritzer) zbrojona**. Przerwa 21 dni.</p> <p>■ Gazobeton: Środek wyrównujący chłonność podłoża (Baumit GypsumPrimer) rozcieńczony 1:2 do 1:3 z wodą. Przerwa min. 12 godz.</p> <p>■ Beton: Podkład wzmacniający przyczepność (Baumit BetonKontakt). Przerwa min. 3 godz.</p> <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>	
Nanoszenie	<p>Przed rozpoczęciem tynkowania w celu ułatwienia pracy należy na wszystkich krawędziach i narożnikach osadzić nierdzewne profile ochronne. Następnie zwilżyć powierzchnię i przy pomocy agregatu tynkarskiego nanieść tynk gipsowy Baumit Ratio Glatt.</p> <p>Obrabiać zgodnie z technologią obróbki tynków gipsowych maszynowych; stosować zalecenia podane w „Wytącznych obróbki fabrycznie przygotowanych mieszanek tynkarskich”.</p>	

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 musi przekraczać +5°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 połączenia ścian, w jednej operacji można tynkować max. 20 m². Większe połączenia należy odpowiednio podzielić, aby umożliwić tynkowanie metodą „mokre na mokre”.

Na sufitach nie należy stosować zbrojenia tynku. Zbrojenie połączeń 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.

Przyłącza silosowe potrzebne na budowie:

- energia elektryczna: 380 V, 25 A, bezpiecznik zwłoczny (mieszarka),
- woda min. 3 bar, przyłącze 3/4 cala,
- dojazd dla ciężkich samochodów ciężarowych, stałe swobodnie dostępne,
- powierzchnia ustawień silosów min. 3 x 3 m na nośnym gruncie.

** Zgrzewana stalowa siatka ocynkowana
20 x 20 - 25 x 25 mm, średnica 1 mm.