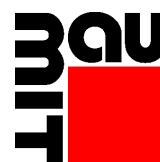


# Gips szpachlowy (Baumit FinoFill)



baumit.com

<b>Produkt</b>	Fabrycznie przygotowana, sucha mieszanka przeznaczona do szpachlowania otynkowanych ścian i sufitów, a także elementów gipsowych, ceramicznych, betonu, betonu komórkowego, i innych podłoży mineralnych. Może być również stosowana do uzupełniania ubytków, wypełniania rys i szpachlowania nierówności w tynkach gipsowych i cementowo-wapiennych.	
<b>Skład</b>	Starannie dobrana mieszanina drobno zmielonego, spoiwa gipsowego i wypełniaczy mineralnych oraz dodatków modyfikujących zwiększających przyczepność, urabialność i regulujących czas wiązania spoiwa gipsowego.	
<b>Przeznaczenie</b>	Do spoinowania płyt gipsowo-kartonowych, płyt Pro-Monta i innych elementów gipsowych, oraz do uzupełniania ubytków, wypełniania rys i szpachlowania tynków, jako warstwa podkładowa pod gładzie, a także do wypełniania niewielkich uszkodzeń ścian i sufitów. Stanowi bardzo dobre podłoże pod tapety i powłoki malarskie. Nie należy stosować w pomieszczeniach narażonych na ciągłe zawilgocenie i kondensację pary wodnej. Do stosowania ręcznego, wewnątrz budynków.	
<b>Dane techniczne</b>	Zużycie wody: Czas zużycia: Zużycie:	ok. 10 litrów na worek 20 kg ok. 40 minut od wymieszania z wodą ok. 1 kg/m <sup>2</sup> /1 mm grubości warstwy
<b>Forma dostawy</b>	Worek 5 i 20 kg	
<b>Przechowywanie</b>	W suchym miejscu, na paletach - 9 miesięcy od daty produkcji.	
<b>Gwarancja jakości</b>	Stała kontrola jakości w laboratorium zakładowym.	
<b>Podłoże</b>	Ściany i sufity z elementów gipsowych, ceramicznych, silikatowych, betonowych, bloczków z betonu komórkowego i innych. Tynki gipsowe, cementowe, cementowo-wapienne, płyty gipsowo-kartonowe.	
<b>Przygotowanie podłoża</b>	Powierzchnia podłoża powinna być wysezonowana, sucha czysta, trwała i nośna. W przypadku szpachlowania ścian i sufitów o powierzchniach popękanych, sypkich i „głuchych” tynków, należy widoczne pęknięcia i rysy rozkuć, a następnie wszystkie ubytki wypełnić gipsem szpachlowym. Podłoże oczyścić z kurzu i zatluszczeń. Resztki farb i innych zanieczyszczeń usunąć. W zależności od rodzaju podłoża zagruntować je odpowiednio środkiem Baumit BetonKontakt lub Baumit GypsumPrimer. Wszystkie elementy stalowe (ościeżnice, przewody instalacyjne, bariery itp.) zabezpieczyć antykorozyjnie przed bezpośrednim zetknięciem z gipsem. Miejsca narażone na powstawanie rys (sąsiadujące ze sobą różne materiały konstrukcyjne) należy wzmocnić siatką zbrojącą z włókna szklanego.	
<b>Obróbka</b>	Zawartość worka wymieszać mechanicznie lub ręcznie z ok. 10 litrami czystej, chłodnej wody do uzyskania jednorodnej pozbawionej grudek masy o plastycznej konsystencji. Zawsze należy wsypywać suchą mieszankę do wody. Gips szpachlowy rozprowadzać na przygotowanym podłożu za pomocą stalowej, nierdzewnej pacy do uzyskania pożądanego efektu. Płyty gipsowo-kartonowe spoinować z zastosowaniem taśm zbrojących. Po wyschnięciu gipsu wszystkie nierówności zeszlifować siatką do szlifowania lub papierem ściernym. Zaczyn gipsowy należy zużyć w ciągu 30 minut od wymieszania z wodą. Nie zużyty, twardniejący zaczyn nie nadaje się do powtórnego zarobienia wodą.	
<b>Wskazówki:</b>	Prace wykonywać w temperaturze otoczenia od +5°C do +25°C. Nie dodawać innych substancji. Do pracy używać czystych naczyń i narzędzi. Świeżo szpachlowane powierzchnie należy chronić przed nadmiernym zawilgoceniem. Dane techniczne i informacje o sposobie stosowania odnoszą się do temperatury (23±2)°C i wilgotności względnej powietrza (50±5)%. W innych warunkach czas zużycia może ulec zmianie.	

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 niewiązane 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.