

# Baumit FinoFill

## Gips szpachlowy



- **zwiększona twardość powierzchni**
- **plastyczny w aplikacji i rozprowadzaniu**
- **tworzy równe, mocne i stabilne podłoże**

**Produkt** 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.

**Skład** Mieszanka drobno zmielonego spoiwa gipsowego i wypełniaczy mineralnych oraz dodatków modyfikujących zwiększających przyczepność, urabialność i regulujących czas wiązania spoiwa gipsowego.

**Właściwości** Plastyczna w aplikacji i szlifowanu. Tworzy równe, mocne i stabilne podłoże pod tapety i powłoki malarskie.

**Przeznaczenie** Do spoinowania płyt gipsowo-kartonowych, płyt Promonta 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. Nie należy stosować w pomieszczeniach narażonych na ciągłe zawilgocenie i kondensację pary wodnej. Do stosowania ręcznego, wewnątrz budynków.

**Dane techniczne** Czas obróbki: ok. 40 min. od wymieszania z wodą

	FinoFill 20kg
Wydajność	ok. 10 m <sup>2</sup> /worek /2 mm
Zużycie	ok. 1 kg/m <sup>2</sup> /mm
Zapotrzebowanie wody	ok. 10 l/worek

**Opakowanie** Worek 20 kg, 60 wor./pal. = 1200 kg

**Przechowywanie** W suchym i chłodnym miejscu, na paletach drewnianych, przez okres 12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na worku.

**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 klienta lub na stronie [www.baumit.pl](http://www.baumit.pl)

**Podłoże** Powierzchnia podłoża powinna być wysezonowana, sucha czysta, trwała i nośna.

**Przygotowanie podłoża** W przypadku szpachlowania ścian i sufitów o powierzchniach popękanych, sypkich i „głuchych” tynków, należy widoczne pęknięcia i rysy, rozkuć, zwilżyć, a następnie wszystkie ubytki wypełnić gipsem szpachlowym. Podłoże oczyścić z kurzu i zafuszczeń. 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, barierki 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. W każdym indywidualnym przypadku zaleca się wykonanie powierzchni próbnej (wypełnienie testowe) w celu sprawdzenia jakości powstałej warstwy

**Obróbka**

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 40 minut od wymieszania z wodą. Nie zużyty, twardniejący zaczyn nie nadaje się do powtórnego zarobienia wodą.

**Wskazówki**

Temperatura otoczenia, podłoża i materiału w czasie obróbki i procesu wiązania nie powinna być niższa niż +5 °C i wyższa niż +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 pismem 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 Handlowego.