

Baumit FinoBello

Gładź gipsowa biała



- **wzmocniona polimerami**
- **śnieżnobiała, idealnie gładka powierzchnia**
- **łatwa w aplikacji, rozprowadzaniu i szlifowaniu**

Produkt Fabrycznie przygotowana, sucha mieszanka do wykonywania białych, bardzo gładkich powierzchni ścian i sufitów przed malowaniem.

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

Właściwości Łatwa w aplikacji i szlifowaniu. Tworzy śnieżnobiałą, idealnie gładką powierzchnię stanowiącą bardzo dobre podłoże pod malowanie.

Przeznaczenie Do wykonywania białych gładzi na powierzchniach otynkowanych ścian i sufitów, na betonie, tynkach cementowych, cementowo-wapiennych i gipsowych. Do stosowania ręcznego i maszynowego, wewnątrz budynków. Nie należy stosować w pomieszczeniach narażonych na ciągłe zawilgocenie i kondensację pary wodnej.

Dane techniczne

Grubość warstwy:	1 - 2 mm
Czas obróbki:	ok. 60 min. od wymieszania z wodą

	FinoBello 20kg
Wydajność	ok. 10 m ² /worek /2 mm
Zużycie	ok. 1 kg/m ² /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 9 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

Podłoże Powierzchnia podłoża powinna być wysezonowana, sucha czysta, trwała i nośna. Podłoże powinno mieć równą powierzchnię. Stosować na: ściany i sufity z wielkowymiarowych elementów betonowych (prefabrykaty) lub wylewanych w szalunkach, szpachle gipsowe, tynki gipsowe, cementowo-wapienne, płyty gipsowo-kartonowe.

Przygotowanie podłoża Podłoże oczyścić z kurzu i zatłuszczeń, resztki farb i innych zanieczyszczeń usunąć. Pęknięcia i rysy rozkuć, a następnie wszystkie ubytki wypełnić gipsem szpachlowym Baumit FinoFill. 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.

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. Przygotowaną gładź nanosić równą warstwą o grubości od 1 do 2mm, rozprowadzać na przygotowanym podłożu za pomocą stalowej, nierdzewnej pacy, do uzyskania pożądanego efektu. Wysoka jakość gładzi gipsowej pozwala na nakładanie drugiej warstwy po około 20 minutach od nałożenia pierwszej. Po wyschnięciu gładzi wszystkie nierówności zeszlifować siatką do szlifowania lub papierem ściernym, nie dopuszczając do przetarcia wierzchniej warstwy. Gładź gipsową należy zużyć w ciągu 60 minut od wymieszania z wodą. Nie zużyta, twardniejąca gładź gipsowa 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.