

Baunit

**Gładzie
Fino**

**3au
IT**
baunit.com



Jak uzyskać wyjątkową gładkość ścian?

- idealna gładkość
- wyjątkowa biel
- łatwa aplikacja

Baunit

**Gładzie
Fino**



Idealnie gładkie ściany

Gładzie Baunit są idealnym rozwiązaniem wszędzie tam, gdzie liczy się czas, pewna jakość oraz trwałość ścian i sufitów. Charakteryzuje je łatwa aplikacja oraz bardzo dobra przyczepność do podłoża, co wpływa pozytywnie na wykonanie precyzyjnie gładkiej i równej powierzchni.



Wspomniane produkty znajdują zastosowanie zarówno przy ostatecznym wykańczaniu otynkowanych ścian w nowych budynkach, jak i przy wykonywaniu prac remontowych w starszych obiektach. Możemy nimi pokryć szorstkie tynki cementowo-wapienne oraz tynki gipsowe, które teoretycznie nie wymagają ulepszania gotowej powierzchni, jednak w praktyce zastosowanie gładzi na całej powierzchni ujednolica gładkość i maskuje wszelkie niedoskonałości tynku. Za pomocą gładzi możemy także dopracować powierzchnię betonów (np. sufity), które są na tyle równe, że nie wymagają dodatkowego tynkowania.



Baumit FinoFinish Superior

Gładź szpachlowa polimerowa biała



- wysoka przyczepność i elastyczność
- wysoki stopień bieli i gładkości
- do użytku ręcznego i maszynowego

Gotowa do użycia, w formie pasty, biała, elastyczna, masa szpachlowa na bazie spoiw organicznych i dolomitowych wypełniaczy mineralnych. Charakteryzuje się wysokim stopniem bieli, dużą twardością, wysoką przyczepnością i łatwością podczas aplikacji oraz szlifowania. Przeznaczona do wykonywania wierzchnich (wstępnych i ostatecznych) gładzi cienkowarstwowych na ścianach i sufitach na tynkach, płycie g-k i betonie wewnątrz budynków. Do aplikacji ręcznej i maszynowej.

Dostępne opakowania: torby foliowe 25 kg, kubły plastikowe 20 kg, 9 kg i 3 kg.

Korzyści dla Wykonawcy

- oszczędność czasu – brak potrzeby gruntowania podłoża
- szybkość i pewność użycia – gotowa do użytku postać gładzi
- łatwość aplikacji, szpachlowania i szlifowania gotowej powierzchni

Podstawowe dane techniczne

Grubość warstwy:	do 3 mm
Zużycie materiału:	ok. 1,8 kg/m ² /1 mm
Przechowywanie:	w suchym i chłodnym miejscu, na paletach – 12 miesięcy

Wykonanie prac



Podczas stosowania FinoFinish Superior nie ma konieczności gruntowania podłoża przed nakładaniem gładzi. Na czyste podłożu nałożyć (ręcznie za pomocą pacy stalowej lub maszynowo agregatem do gładzi) warstwę o grubości do 3 mm. Kolejną warstwę można nałożyć dopiero po wyschnięciu poprzedniej (masa twardnieje poprzez wysychanie, więc czas obróbki jest uzależniony od chłonności podłoża, temperatury i wilgotności powietrza).



Suchą powierzchnię szlifować papierem ściernym o ziarnistości ok. 200, ręcznie lub mechanicznie. Powierzchnię przed malowaniem zaleca się zagruntować środkiem gruntującym Baunit InteriorPrimer.



Baumit FinoFinish Prima

Polimerowa gładź szpachlowa

- wysoka przyczepność i elastyczność
- bardzo twarda i gładka powierzchnia
- do użytku ręcznego i maszynowego

Gotowa do użycia, w formie pasty, elastyczna, masa szpachlowa na bazie spoiw organicznych i wypełniaczy mineralnych. Charakteryzuje się łatwością aplikacji, wysoką przyczepnością i twardością ułatwiającą szlifowanie mechaniczne. Przeznaczona do wykonywania wierzchnich (wstępnych i ostatecznych) gładzi cienkowarstwowych na ścianach i sufitach na tynkach, płycie g-k i betonie wewnątrz budynków. Do aplikacji ręcznej i maszynowej.

Dostępne opakowania: torby foliowe 25 kg, kubły plastikowe 25 kg i 20 kg.

Korzyści dla Wykonawcy

- optymalna twardość ułatwiająca szlifowanie mechaniczne
- szybkość i pewność użycia – gotowa do użytku postać gładzi
- możliwość stosowania aplikacji ręcznej i maszynowej

Podstawowe dane techniczne

Grubość warstwy:	do 3 mm
Zużycie materiału:	ok. 1,8 kg/m ² /1 mm
Przechowywanie:	w suchym i chłodnym miejscu, na paletach – 12 miesięcy

Wykonanie prac



Podczas stosowania Baumit FinoFinish Prima nie ma konieczności gruntowania podłoża przed nakładaniem gładzi. Na czyste podłoże nałożyć (ręcznie za pomocą pacy stalowej lub maszynowo agregatem do gładzi) warstwę o grubości do 3 mm. Kolejną warstwę można nałożyć dopiero po wyschnięciu poprzedniej (masa twardnieje poprzez wysychanie, więc czas obróbki jest uzależniony od chłonności podłoża, temperatury i wilgotności powietrza).



Suchą powierzchnię szlifować papierem ściernym o ziarnistości ok. 200, ręcznie lub mechanicznie. Powierzchnię przed malowaniem zaleca się zagruntować środkiem gruntującym Baumit InteriorPrimer.

Dzisiejsze standardy wykańczania pomieszczeń coraz częściej wymagają zastosowania gładzi na ścianach i sufitach. Formuła wzbogacona o specjalne polimery zapewnia łatwość rozprowadzania i odporność produktu na przecieranie przy bardzo cienkiej warstwie.



Baumit FinoBello

Gładź gipsowa biała

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

Fabrycznie przygotowana, sucha mieszanka. Charakteryzuje się łatwością podczas aplikacji i szlifowania. Przeznaczona do wykonywania śnieżnobiałych, bardzo gładkich powierzchni ścian i sufitów, na betonie, płytach g-k, tynkach cementowych, cementowo-wapiennych i gipsowych wewnątrz budynków. Polecana do pomieszczeń o najwyższych wymaganiach powierzchni.

Dostępne opakowania: worki papierowe 20 kg i 5 kg.

Podstawowe dane techniczne

Grubość warstwy:	1-3 mm
Zużycie materiału:	ok. 1 kg/m ² /1 mm
Czas użycia:	60 min
Przechowywanie:	w suchym miejscu, na paletach – 9 miesięcy

Wykonanie prac



Podłoże zagruntować środkiem Baumit InteriorPrimer na min. 15 min przed szpachlowaniem.



2

Wymieszać cały worek gładzi z podaną na opakowaniu ilością wody do uzyskania konsystencji pozbawionej grudek. Używać tylko czystych narzędzi i pojemników.



3

Na zagruntowane podłoże nałożyć warstwę gładzi o grubości do 3 mm. Kolejną warstwę można nałożyć po całkowitym wyschnięciu poprzedniej. Suchą powierzchnię szlifować papierem ściernym o ziarnistości ok. 200, ręcznie lub mechanicznie.



4

Powierzchnię przed malowaniem zaleca się zagruntować środkiem gruntującym Baumit InteriorPrimer.

Gipsy szpachlowe wykorzystywane są wszędzie tam, gdzie potrzebne jest wstępne wyrównanie podłoża lub niekoniecznie najwyższa jakość wykończenia, np. przed układaniem tapet. Produkty te pozwalają także w łatwy i szybki sposób uzupełniać ubytki podłoża.



Baumit FinoFill

Gips szpachlowy

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

Fabrycznie przygotowana sucha mieszanka. Charakteryzuje się mocnym wiązaniem, wysoką przyczepnością i dużą twardością. Przeznaczona do szpachlowania ścian i sufitów, elementów gipsowych, ceramicznych, betonu, betonu komórkowego, tynków gipsowych, cementowych i cementowo-wapiennych, przy wykonywaniu prac wykończeniowych wewnątrz budynków. Doskonale nadaje się również do wyrównywania podłoża przed wykonywaniem gładzi, do uzupełniania połączeń płyt g-k z siatką, wypełniania ubytków i pęknięć w tynkach oraz maskowania instalacji elektrycznych.

Dostępne opakowania: worki papierowe 20 kg i 5 kg.

Podstawowe dane techniczne

Grubość warstwy:	1-10 mm
Zużycie materiału:	ok. 1 kg/m ² /1 mm
Czas użycia:	40 min
Przechowywanie:	w suchym miejscu, na paletach – 9 miesięcy

Wykonanie prac



1

Zagruntować podłoże środkiem Baumit InteriorPrimer na min. 15 min przed szpachlowaniem.



2

Wymieszać cały worek gładzi z podaną na opakowaniu ilością wody do uzyskania konsystencji pozbawionej grudek. Używać tylko czystych narzędzi i pojemników.



Na zagruntowane podłoże nałożyć warstwę gładzi, uzupełnić ubytki, usunąć nierówności powierzchni do 10 mm. Kolejną warstwę można nałożyć po całkowitym wyschnięciu poprzedniej. Suchą powierzchnię szlifować papierem ściernym o ziarnistości ok. 200, ręcznie lub mechanicznie.



Powierzchnię przed malowaniem zaleca się zagruntować środkiem gruntującym Baunit InteriorPrimer.

Produkty Baunit Fino dopasowane do Twoich potrzeb

- duży wybór rodzajów i wielkości opakowań
- produkty dopasowane do różnych zastosowań
- do wykańczania dużych powierzchni i realizacji niewielkich prac remontowych

Gładzie są istotnym elementem w procesie wykańczania pomieszczeń, a ich użycie na ścianach i sufitach często decyduje o spektakularnym efekcie końcowym. Firma Baunit, odpowiadając na zróżnicowane potrzeby materiałowe Inwestorów i Wykonawców, wprowadziła do swojej oferty mniejsze opakowania wysokiej jakości gładzi. Kierując się wygodą, ekonomią pracy oraz należyтым standardem wykonanych powierzchni, proponujemy grupę rekomendowanych gładzi oraz mas szpachlowych w urozmaiconych rozmiarach. Najważniejszymi zaletami gładzi Baunit są: łatwa aplikacja, wysoka przyczepność do podłoża oraz trwałość.

Polimerowa gładź szpachlowa **Baunit FinoFinish Prima** jest dostępna w formie plastikowych kubłów o wadze 25 kg i 20 kg oraz w formie foliowej torby o wadze 25 kg – opakowanie dedykowane do wyciskania za pomocą prasy. Gładź gipsowa biała **Baunit FinoBello** oraz gips szpachlowy **Baunit FinoFill** występują w opakowaniach o wadze 20 kg i 5 kg. Zaś gładź szpachlowa polimerowa biała **Baunit FinoFinish Superior** jest dostępna w torbie foliowej 25 kg oraz w plastikowych kubkach 20 kg, 9 kg i 3 kg.



Przed zastosowaniem gładzi na bazie gipsu (Baumit FinoFill i Baumit FinoBello) bardzo istotne jest właściwe przygotowanie podłoża. Gotowe gładzie polimerowe nie wymagają gruntowania, co jest niewątpliwą zaletą dla Wykonawców. Gruntowanie podłoża powoduje ograniczenie i wyrównanie chłonności, co umożliwia właściwy proces wiązania gładzi gipsowych. Stosując środek gruntujący, warto zwrócić uwagę na to, aby był szybkoschnący.



Baumit InteriorPrimer

Uniwersalny środek gruntujący

- zmniejsza i wyrównuje chłonność podłoża
- zwiększa przyczepność do podłoża
- umożliwia oddychanie ścian

Gotowy do użycia, szybkoschnący środek gruntujący na bazie wodnej dyspersji żywic syntetycznych. Przeznaczony do gruntowania wszelkich chłonnych i porowatych podłoży mineralnych przed wykonywaniem gładzi i szpachli gipsowych, malowaniem lub tapetowaniem. Wnika w podłoże, zmniejsza jego chłonność i wiąże luźne ziarna kruszywa na powierzchni, nie zwiększając parametrów wytrzymałościowych, poprawia przyczepność kolejnych warstw do podłoża, umożliwia oddychanie ścian, ułatwia nanoszenie kolejnych warstw, np. klejów, szpachlówek, farb. Po wyschnięciu tworzy przezroczystą powłokę.

Dostępne opakowania: kanistry 5 l i 1 l.

Podstawowe dane techniczne

Zużycie materiału:	ok. 0,1-0,3 l/m ² /warstwę (zależnie od chłonności podłoża)
Czas schnięcia:	ok. 15 min
Czas użycia:	40 min
Przechowywanie:	w suchym i chłodnym miejscu, na paletach – 12 miesięcy

Wykonanie prac



Gruntowanie podłoża środkiem Baumit InteriorPrimer za pomocą wałka lub szczotki.



Proces gruntowania (w zależności od chłonności podłoża) można powtórzyć po wyschnięciu pierwszej warstwy.

Aplikacje i programy

Aplikacja Baumit na urządzenia mobilne, programy obliczeniowe i kalkulatory.

Kolorystyka

Nakładki z paletą Baumit do programów graficznych, możliwość dobrania koloru do budynku.

Instrukcje/wytyczne

Przydatne informacje specjalistyczne na temat systemów ociepleń lub mieszanek tynkarskich.

Prospekty

Przejrzyste i praktyczne materiały informacyjne – Katalog Produktów wraz z cennikiem, Baumit Magazyn, broszury produktowe, które można pobrać lub przeglądać bezpośrednio na stronie.

Dokumenty

Dokumenty dotyczące produktów Baumit, logistyki, świadectwa autoryzacji.

