

## Knauf MP Finish

Gładź gipsowa do finalnego  
wykańczania powierzchni

Karta techniczna

07/2025



### Opis produktu

Knauf MP Finish to proszkowa gładź na bazie gipsu i specjalnych dodatków, przeznaczona do finalnego wykańczania powierzchni mineralnych wewnątrz pomieszczeń. Może być stosowana na tynki gipsowe, tynki cementowo-wapienne, stare gładzie, podłoża betonowe, a także do wykańczania powierzchni płyt gipsowo-kartonowych. Knauf MP Finish spełnia wymagania normy EN 13279-1 oraz posiada Atest Higieniczny potwierdzający możliwość stosowania w budownictwie mieszkaniowym, obiektach służby zdrowia, żłobkach, przedszkolach i szkołach, w przemyśle spożywczym (bez bezpośredniego kontaktu z żywnością) i innych.

### Właściwości

- Sypka, gotowa do rozrobienia zaprawa wiążąca
- Czas roboczy: ok. 60 minut
- Jednolita konsystencja bez grudek
- Łatwe mieszanie – ręczne lub mechaniczne
- Możliwość regulacji konsystencji (przez dodanie proszku lub wody)
- Bardzo dobre właściwości aplikacyjne
- Aplikacja ręczna lub maszynowa
- Doskonała przyczepność do podłoża
- Nakładanie warstwami do 5 mm grubości
- Kolor po wyschnięciu zbliżony do tynku gipsowego
- Łatwe szlifowanie po wyschnięciu
- Gładka powierzchnia idealna pod malowanie i dekoracje
- Świetne podłoże pod cienkowarstwowe masy polimerowe

### Zakres zastosowania

Gładź gipsowa Knauf MP Finish stosowana jest na powierzchni ścian i sufitów wewnątrz pomieszczeń. Służy do wykonywania gładzi na powierzchniach mineralnych, takich jak tynki gipsowe, cementowo-wapienne, żywiczne, stare gładzie i powierzchnie betonowe. Każda z powierzchni mineralnych musi zostać przygotowana odpowiednim środkiem gruntującym. Gładź gipsowa Knauf MP Finish może być także stosowana do całościowego wykańczania powierzchni płyt gipsowo-kartonowych w standardzie Q4.

Knauf MP Finish może być nakładana ręcznie oraz natryskowo za pomocą agregatów przystosowanych do aplikacji gładzi proszkowych, zachowując maksymalną grubość pojedynczej warstwy do 5 mm. W przypadku aplikacji maszynowej konsystencja materiału powinna być dobierana adekwatnie do modelu maszyny natryskowej oraz indywidualnej oceny wykonawcy. Nakładanie maszynowe musi mieć charakter ciągły. W przypadku przestojów dłuższych niż 1 godzina maszynę należy opróżnić i przepłukać wodą.

### Przechowywanie

Przechowywać w suchym pomieszczeniu na drewnianych paletach w szczelnie zamkniętych workach. Chronić przed wilgocią. Uszkodzone opakowania przesywać i użyć w pierwszej kolejności. Okres przydatności do użycia materiału zamkniętego w fabrycznych, nieuszkodzonych opakowaniach wynosi 12 miesięcy.



[www.emicode.com](http://www.emicode.com)

## Sposób wykonania

### Przygotowanie podłoża

Podłoża mineralne muszą być suche, czyste, niezmarznięte i stabilne. Powierzchnie odnawianych ścian i sufitów muszą być pozbawione resztek farb i luźnych części. Podłoże należy sprawdzić zgodnie z wymaganiami normy PN-B-10110:2024-11. Chłonne podłoża mineralne wymagają gruntowania (zalecane: Knauf Finish Grund, Knauf Universalgrund lub Knauf Tiefengrund). Na powierzchni tynków gipsowych i cementowo-wapiennych należy nanieść grunt głęboko penetrujący Knauf Finish Grund, Knauf Universalgrund lub Knauf Tieffengrund. Na podłoża betonowe należy stosować środek gruntujący Knauf Universalgrund lub Knauf Betokontakt. Powierzchnie płyt gipsowo-kartonowych powinny być suche i odpylone. Czyste powierzchnie płyt gipsowo-kartonowych nie wymagają gruntowania przed nałożeniem gładzi.

Gładź może być nakładana bezpośrednio na farbę gruntująco-malującą Knauf GRUNTiFARBA w przypadku stosunkowo świeżo pomalowanych ścian, niezatłuszczonych ani niepokrytych warstwami zmniejszającymi przyczepność.

### Przygotowanie materiału

Knauf MP Finish wsypywać powoli do czystej wody (w przypadku aplikacji ręcznej ok. 11 l wody na 25 kg suchej mieszanki; w przypadku aplikacji maszynowej ilość wody zależna jest od rodzaju agregatu oraz indywidualnej oceny wykonawcy). Wymieszać mechanicznie za pomocą mieszadła wolnoobrotowego do uzyskania homogenicznej konsystencji. Możliwa jest korekta konsystencji poprzez dolanie wody lub dosypanie proszku i ponowne przemieszanie. Do przygotowania i nakładania używać czystych pojemników i narzędzi. Przygotowany materiał należy wykorzystać w czasie nie dłuższym niż 60 minut.

## Sposób użycia

Podczas aplikacji ręcznej produkt nakładać na odpowiednio przygotowane podłoże za pomocą nierdzewnej pacy, zachowując grubość pojedynczej warstwy od 0,1 do 5 mm. Podczas aplikacji maszynowej/natryskowej podłoże pokryć równomierną warstwą materiału i następnie wygładzić za pomocą noży do gładzi ze stali nierdzewnej. Ilość warstw zależna jest od rodzaju i jakości powierzchni podłoża oraz oczekiwanego efektu końcowego. Kolejne warstwy nakładać po wyschnięciu poprzedniej. Gruntowanie między warstwami nie jest zalecane. Przygotowaną masę należy zużyć w ciągu 60 minut. Produkt należy stosować w temperaturze otoczenia od 5°C do 25°C.

### Obróbka suchej powierzchni:

Suchą powierzchnię szlifować papierem o ziarnistości #180 do #220, do uzyskania gładkiej, porządanej powierzchni. Przed podejściem do prac szlifierskich i dekoracyjnych należy upewnić się, czy wykonana gładź jest dostatecznie sucha (max. wilgotność do 1%). Tak wykonaną powierzchnię należy zagruntować zgodnie z zaleceniami producenta powłoki dekoracyjnej. Gruntować za pomocą wata lub pędzla z miękkim włosiem.

## Dane techniczne

Charakterystyka	Wartość/Cecha	Jednostka
Reakcja na ogień	A1	–

## Zużycie / wydajność

Zużycie	Wydajność (kg/m <sup>2</sup> )
Zużycie na 1 mm grubości	1

Wszystkie dane są wartościami przybliżonymi i mogą się różnić w zależności od podłoża. Dokładne zużycie należy określić na placu budowy.

## Zrównoważony rozwój i środowisko

Parametr	Wartość	Jednostka	Uwagi
Certyfikacja EMICODE® w zakresie emisji lotnych związków organicznych (LZO)	EC1 Plus	–	bardzo niski poziom emisji
Materiały pochodzące z recyklingu – zawartość post-consumer	0	%	–
Materiały pochodzące z recyklingu – zawartość pre-consumer	ok. 25	%	–
Deklaracja środowiskowa EPD	Nr 01-09/2023	–	–

## Forma dostawy

Nr art.	Kod EAN	Nazwa produktu	Opakowanie	Liczba szt. na palecie
585200	5903240904150	Knauf MP Finish	worek 25 kg	48
617219	5903240904150	Knauf MP Finish	worek 25 kg	24
598402	5903240904181	Knauf MP Finish	worek 20 kg	48

### Dokumentacja techniczna



Karty charakterystyki, deklaracje właściwości użytkowych i inne dokumenty do pobrania:

[knauf.com/pl-PL/tools/download-center](http://knauf.com/pl-PL/tools/download-center)



Filmy dotyczące systemów i produktów Knauf można znaleźć pod linkiem:

[www.youtube.com/c/knaufbudowairemont](http://www.youtube.com/c/knaufbudowairemont)

### Knauf Sp. z o.o.

ul. Światowa 25  
02-229 Warszawa

### Dział techniczny

[www.knauf.com](http://www.knauf.com)

Zmiany techniczne zastrzeżone. Zawsze obowiązuje aktualne wydanie. Nasza gwarancja dotyczy tylko i wyłącznie wysokiej jakości produktów Knauf. Informacje dotyczące zużycia, ilości i wykonania stanowią wartości szacunkowe wynikające z doświadczenia. W przypadku odmiennych warunków lokalnych należy je do nich dostosować. Zawarte informacje odpowiadają naszej aktualnej wiedzy technicznej. Nie zawarto całości ogólnie przyjmowanych zasad sztuki budowlanej, przepisów techniczno-budowlanych, związanych norm i wytycznych, które obok zasad montażowych muszą być przestrzegane przez wykonawcę. Wszelkie prawa zastrzeżone. Zmiany, dodruk oraz dalsze przekazywanie kopii, również fragmentów, w postaci drukowanej lub elektronicznej wymaga wyraźnej zgody.

Osiągnięcie właściwości fizycznych i konstrukcyjnych systemów Knauf jest możliwe wyłącznie przy zastosowaniu elementów systemowych Knauf lub elementów zalecanych przez Knauf.