

Knauf G-K Finish

Gładź gipsowa do finalnego wykańczania powierzchni płyt G-K

Karta techniczna

07/2025



Opis produktu

Knauf G-K Finish to proszkowa gładź na bazie gipsu i odpowiednich dodatków do finalnego wykańczania powierzchni płyt gipsowo-kartonowych w standardzie Q3 i Q4 wewnątrz pomieszczeń. Produkt przeznaczony do wszystkich rodzajów płyt gipsowo-kartonowych, których spoiny zostały wstępnie wypełnione za pomocą Knauf G-K Start. Knauf G-K 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.

Zakres zastosowania

Gładź gipsowa Knauf G-K Finish stosowana jest do ręcznego, finalnego wykańczania powierzchni wszystkich rodzajów płyt gipsowo-kartonowych w standardzie Q3 i Q4. Może być stosowana na powierzchniach mineralnych, takich jak tynki gipsowe, tynki cementowo-wapienne oraz żywiczne po ich wcześniejszym przygotowaniu za pomocą odpowiedniego środka gruntującego. Może być nakładana ręcznie zachowując maksymalną grubość pojedynczej warstwy do 3 mm.

Właściwości

- Sypka, gotowa do rozrobienia zaprawa
- Produkt wiążący, czas roboczy: ok. 60 min
- Stanowi system z produktem Knauf G-K Start
- Kolor po wyschnięciu zbliżony do koloru Knauf G-K Start
- Łatwe mieszanie ręczne i mechaniczne
- Łatwe uzyskanie jednolitej masy
- Możliwość regulowania konsystencji poprzez dodawanie proszku lub wody
- Bardzo dobre właściwości aplikacyjne
- Bardzo dobra przyczepność do podłoża
- Łatwe szlifowanie wyschniętej powierzchni
- Pozwala na uzyskanie bardzo gładkich powierzchni ścian i sufitów idealnych pod malowanie lub inne prace dekoracyjne
- Gładkie przejście pomiędzy powierzchnią płyty, a gładzią po szlifowaniu etapu Q3

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 w fabrycznie zamkniętych, nieuszkodzonych opakowaniach wynosi 12 miesięcy.



www.emicode.com

Sposób wykonania

Przygotowanie podłoża

Powierzchnie płyt gipsowo-kartonowych powinny być suche i odpylone. Czyste powierzchnie płyt gipsowo-kartonowych nie wymagają gruntowania przed nałożeniem gładzi. 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 normą PN-B-10110:2024-11. Chłonne podłoża mineralne wymagają gruntowania (zalecane: Knauf Finish Grund, Knauf Universalgrund lub Knauf Tiefengrund).

Przygotowanie materiału:

Knauf G-K Finish wsypywać powoli do czystej wody (ok. 11 l wody na 25 kg suchej mieszanki). 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

Produkt nakładać ręcznie za pomocą nierdzewnej pacy w warstwach o maksymalnej grubości pojedynczej warstwy do 3 mm. Kolejne warstwy nakładać po wyschnięciu poprzedniej. Przygotowaną masę należy zużyć w ciągu 60 minut.

Obróbka suchej powierzchni:

Suchą powierzchnię szlifować papierem o ziarnistości #180 do #220 do uzyskania gładkiej pożądanej 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 wątka lub pędzla z miękkim włosiem.

Dane techniczne

Charakterystyka	Wartość/Cecha	Jednostka
Reakcja na ogień	A1	–

Dane techniczne zostały określone zgodnie z obowiązującymi normami badawczymi. W warunkach budowlanych możliwe są odchylenia.

Zużycie / wydajność

Zastosowanie	Średnie zużycie (kg/m ²)
Grubość warstwy 1 mm	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. 20	%	–
Deklaracja środowiskowa EPD	nr 01-09/2023	–	–

Forma dostawy

Nr art.	Kod EAN	Nazwa produktu	Opakowanie	Liczba szt. na palecie
585201	5903240904143	Knauf G-K Finish	worek 25 kg	48

Dokumentacja techniczna
Karty charakterystyki, deklaracje właściwości użytkowych i inne dokumenty do pobrania:
knauf.com/pl-PL/tools/download-center



Filmy dotyczące systemów i produktów Knauf można znaleźć pod linkiem:
www.youtube.com/c/knaufbudowairemont

Knauf Sp. z o.o.

ul. Światowa 25
02-229 Warszawa

Dział techniczny

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.